

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

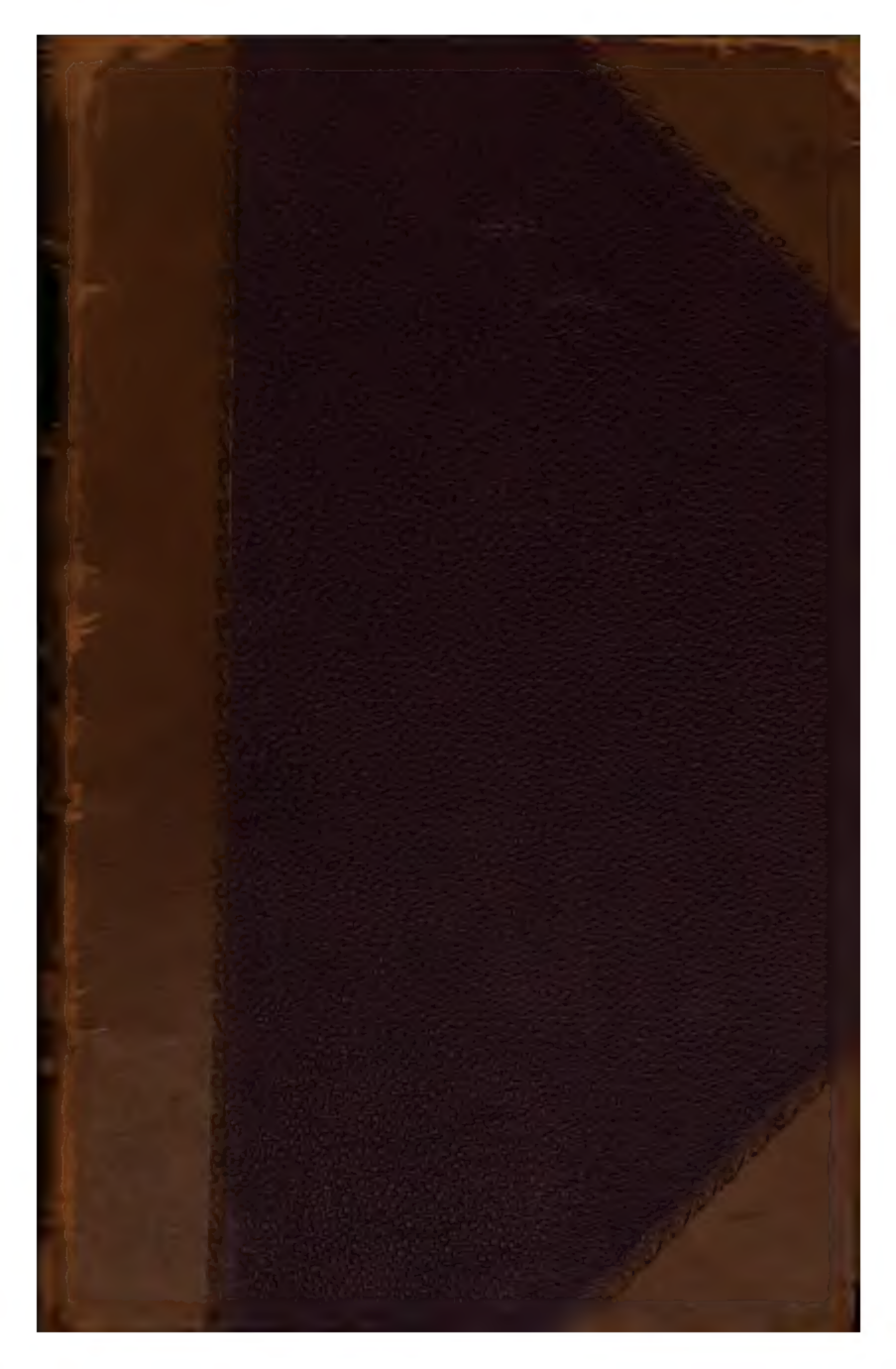
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





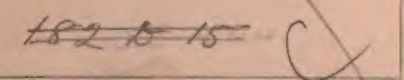
9.106. F. 18.

OXFORD MUSEUM.

LIBRARY AND READING-ROOM.

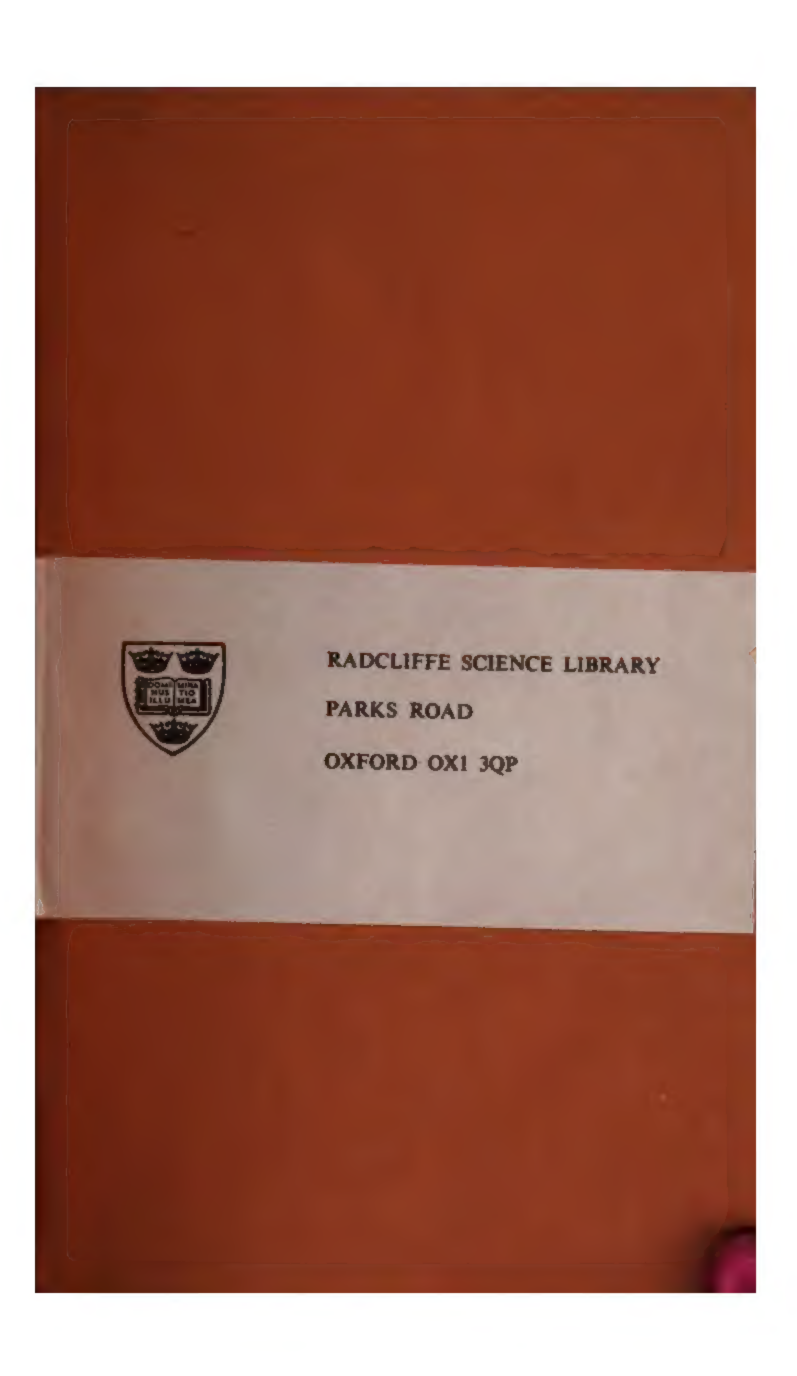
THIS Book belongs to the "Student's Library."

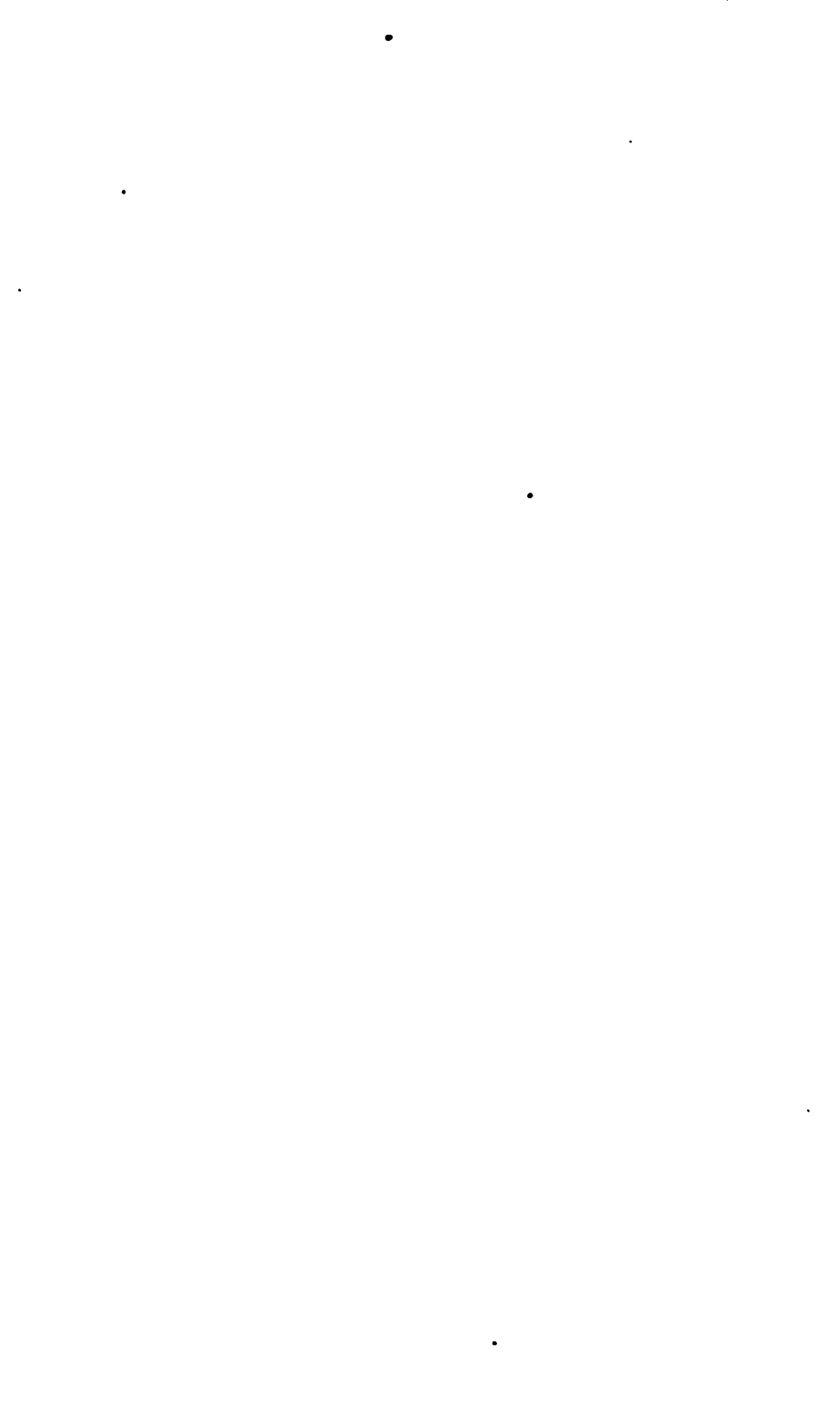
It may not be removed from the Reading Room without permission of the Librarian.

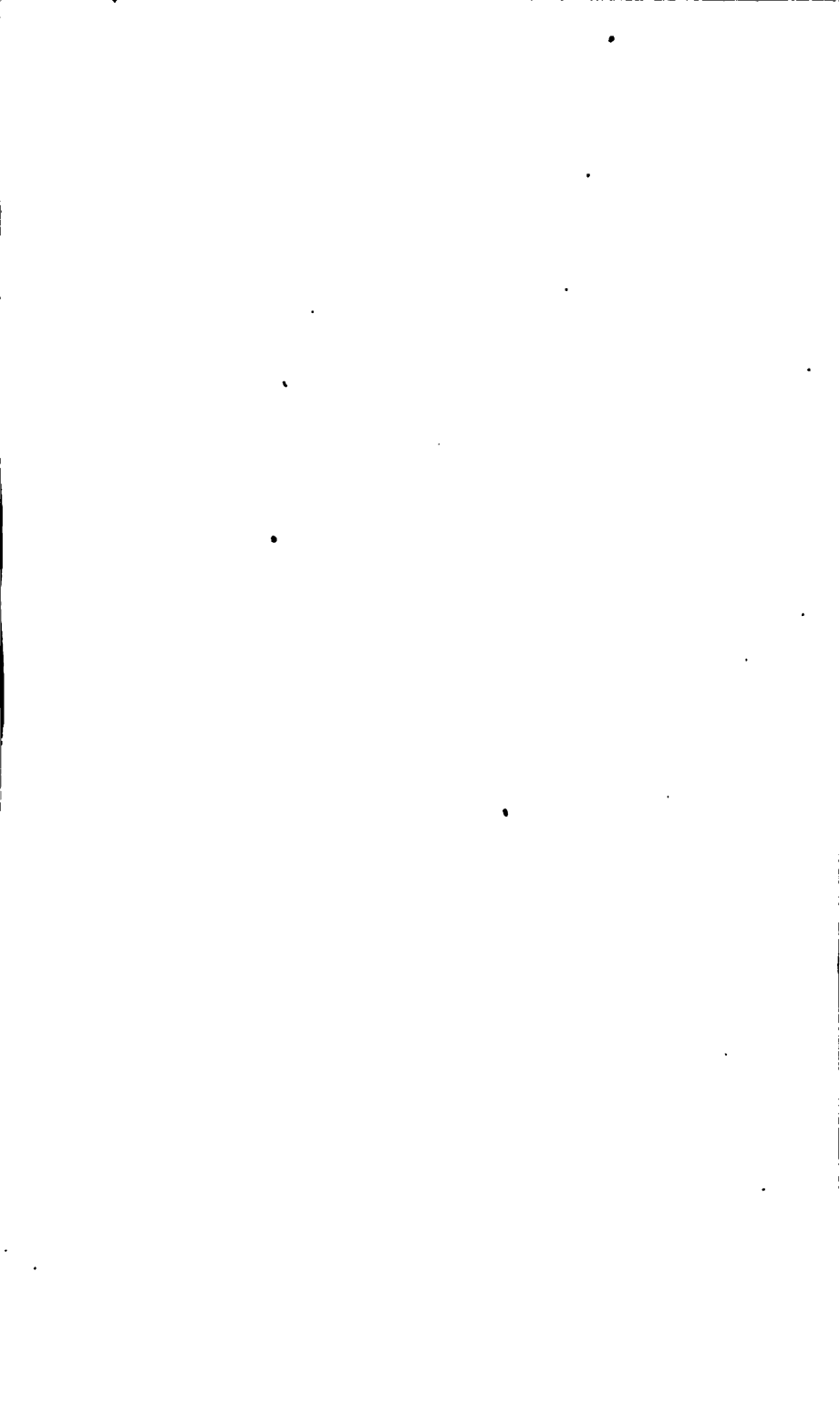


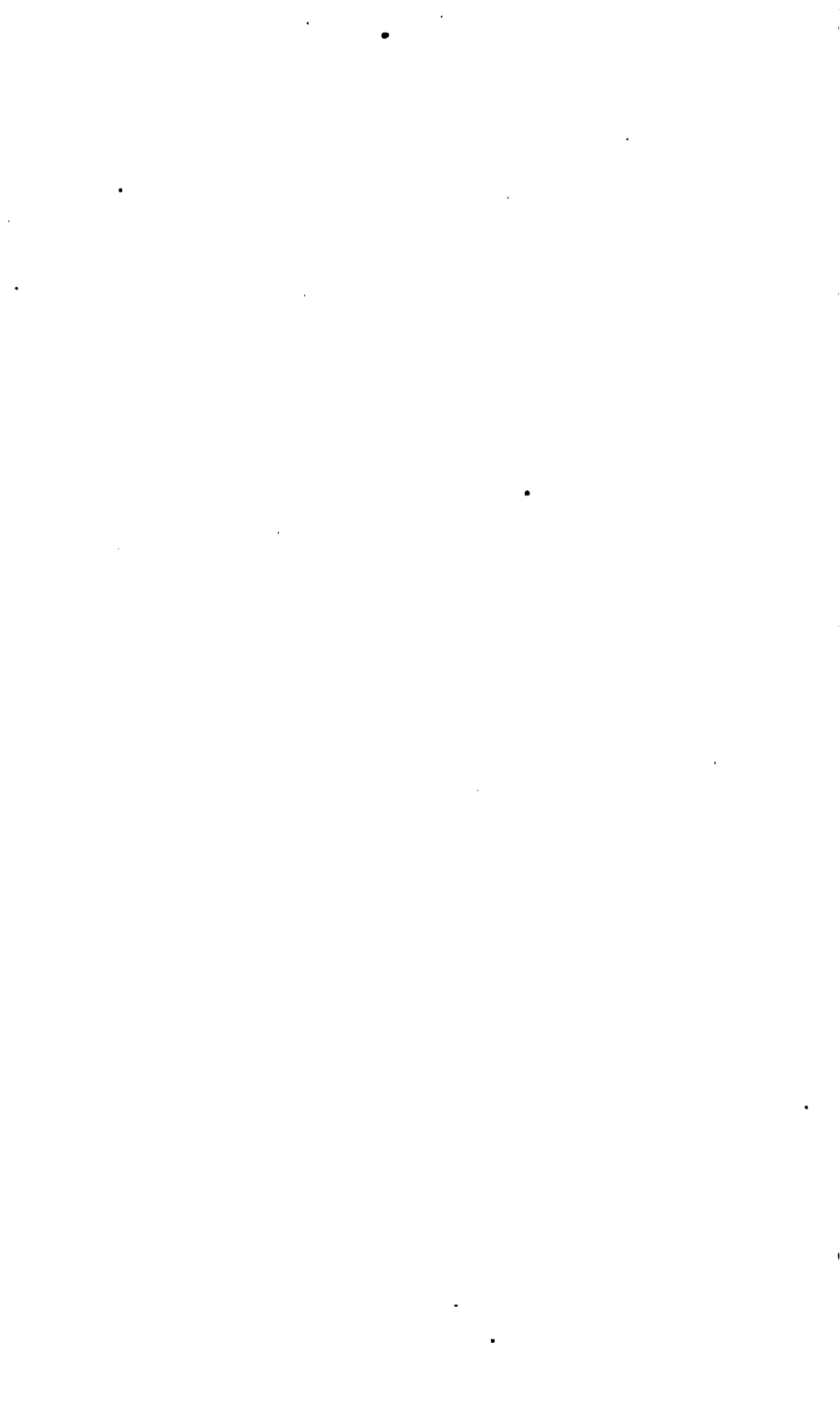
129493 - 58

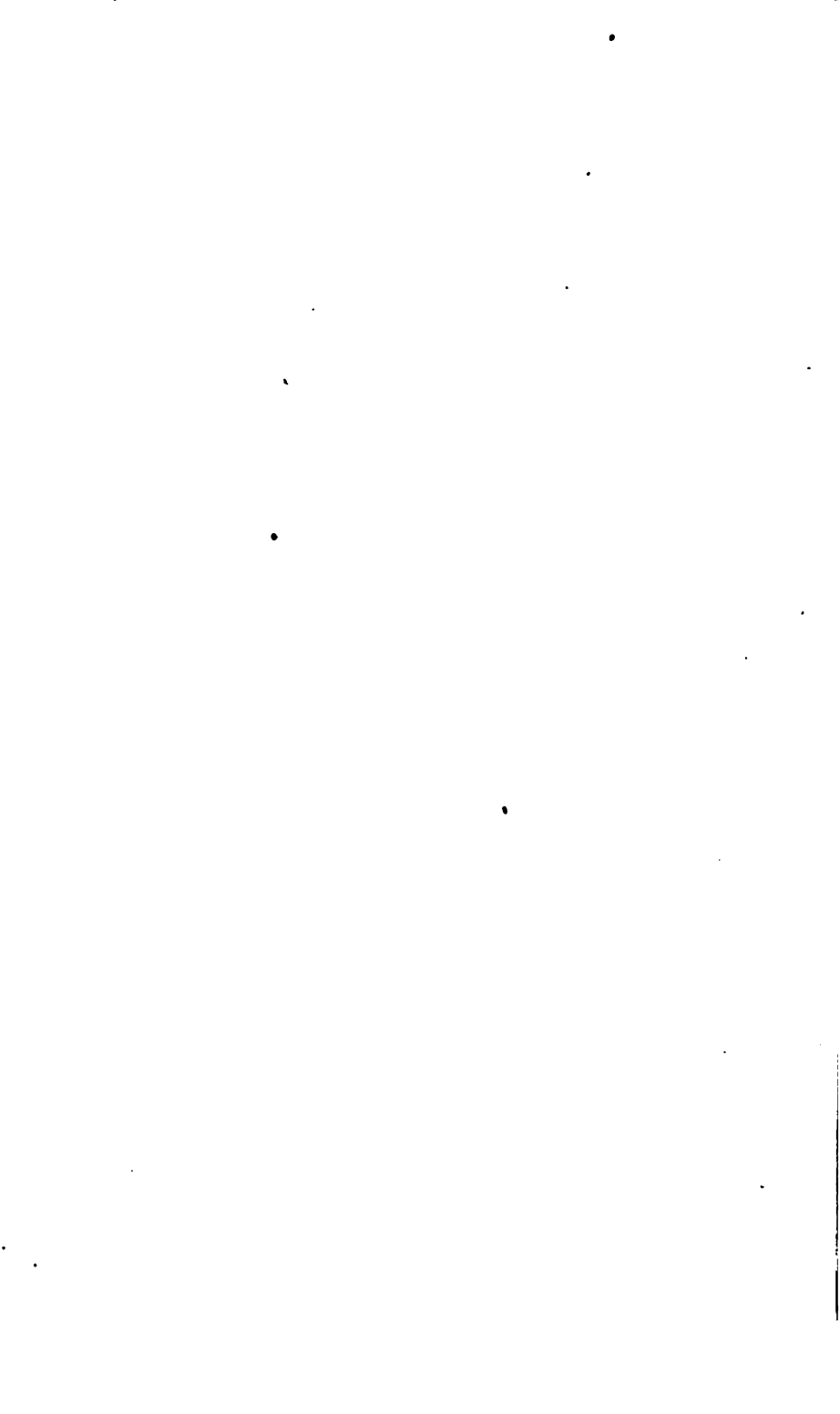












PARIS: -- IMPRIMERIE DE FAIN ET THUNOT,
IMPRIMERIE DE L'UNIVERSITÉ ROYALE DE TRASCE,
Rue Racine, 28, près de l'Odéon.

ŗ

HISTOIRE NATURELLE

DES

INSECTES.

NÉVROPTÈRES.

PAR M. P. RAMBUR

DOCTEUR EN MÉDECINE.

OUVRAGE ACCOMPAGNÉ DE PLANGRES.



LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE ROBET, RUE HAUTSVEUILLE, 10 BIS.

1842.

• • • ,

PRÉFACE: 23 MAR 77

L'ouvrage sur les insectes Névroptères que j'offre aux entomologistes, n'est pas le résultat d'études de prédilection sur cet ordre d'insectes; chargé par un éditeur de composer cette œuvre, qui n'est qu'une petite partie d'une entreprise scientifique de librairie, remarquable par la réunion des collaborateurs distingués auxquels elle est consiée, j'ai dû chercher à la mettre au niveau de la science et à la rapprocher, autant que possible, de celles de mes savants collègues.

Attiré, dès ma plus tendre enfance, par le charme de l'Histoire naturelle en général, mes loisirs avaient surtout été remplis par l'étude des plantes et des insectes; et, parmi ces derniers, les Lépidoptères surtout, par leurs admirables métamorphoses, avaient sixé au plus haut degré mon attention et ma curiosité; car la vue d'une Chrysalide de Lépidoptère, étant encore enfant, détermina pour toujours, chez moi, le goût de l'Histoire naturelle. Mais, dans cette collection scientifique, cette partie était déjà conside à un de mes amis, dont la supériorité dans la connaissance des Lépidoptères est bien connue de tous les entomologistes. C'est donc presque à contre-cœur que j'entrepris cet ouvrage, puisque la partie des insectes, dont il traite, était justement celle que j'aimais le moins et que j'avais le moins étudiée.

Lorsqu'on me consia ce travail, déjà auparavant un entomologiste distingué s'en était chargé; mais cette partie ne pouvant être aussi restreinte qu'on l'avait pensé d'abord, et la même personne, qui venait de terminer les Orthoptères, devant aussi publier les Hémiptères, auxquels on accordait aussi plus d'extension, on me demanda alors de vouloir bien me charger des Névroptères; ceci explique pourquoi il y eut plusieurs planches faites à l'avance, et dont je parlerai plus tard à cause de leur mauvaise exécution. Je dois dire aussi que je n'eusse peut-être pas entrepris cet ouvrage, sans la complaisance de M. Audinet-Serville, qui me consia, avec la plus grande libéralité, cette partie de sa collection, la plus nombreuse en exotiques de toutes celles de Paris, sans en excepter le Musée national.

Lorsque j'entrepris ce travail, non-sculement je ne possédais que très-peu de Névroptères, mais encore les collections parisiennes étaient extrêmement pauvres en espèces curopéennes, et ces espèces, généralement mal classées, n'étaient nullement déterminées; il me fallait donc d'abord aller à la recherche de ces insectes, et en outre, commencer cette partie de la science par l'a, b, c, c'est-à-dire commencer à déterminer avec Linné et Fabricius.

Une des sections, dans cet ordre d'insectes, qui fixa le plus mon attention, fût celle des Libellules des auteurs, dont l'étude, en France, avait été tellement négligée, que les ouvrages de Linné et Fabricius étaient les seuls à consulter; on ne reconnaissait encore que deux agrions européens, le Virgo et le Puella, avec leurs variétes; genre dont les espèces nombreuses composent cependant une famille parfaitement circonscrite. Les Æschnides étaient confondus avec les Gomphides; et leurs espèces, ordinairement confondues sous les noms d'Æschna grandis et forcipata; ou bien le genre Petalura, de Leach, qui avait été formé sur un insecte de l'Océanie, très-près des Æschna (parmi lesquels le place à tort M. Burmeister), était appliqué, on ne sait pourquoi, aux Gomphus, nom sous lequel plusieurs ont été publiés; tandis que le véritable Petalura était méconnu. Pour les Libellules, la plupart étaient désignées sous le nom de Vulgata; il faut le dire, les genres Æschna et Libellula n'étaient même pas bien séparés dans les collections les mieux classées.

Cependant, à cette époque, deux ouvrages distingués pouvaient servir de guide : le premier, celui de Vander-Linden, comprenant ses premières monographies, et qui, par la clarté de ses descriptions, doit tenir le premier rang; ensuite, celui de M. de Charpentier, où il y a beaucoup d'espèces de décrites, mais dont l'auteur n'a pas tenu compte des premiers travaux de Vander-Linden, et dont les descriptions, pénibles et diffuses, rendent la détermination difficile, ouvrage cependant remarquable et philosophique, en ce que l'auteur a donné, le premier, une série de figures assez bonnes, représentant les appendices de l'extrémité abdominale des mâles. Au reste, un certain nombre d'espèces, dont quelques-unes fort répandues, n'étaient pas mentionnées dans ces ouvrages ou étaient confondues. En 1840, M. de Selys publia une monographie des Libellulidées d'Europe, fort bien faite, et contenant beaucoup plus d'espèces que les ouvrages précédents, et auxquelles j'en ai ajouté plusieurs, surtout dans les Agrionides; peut-être pourrait-on reprocher à l'auteur de ne s'être pas assez appuyé soit pour les genres, soit pour les espèces, sur des caractères organiques, et d'avoir donné des figures peu exactes et moins bonnes que celles de M. de Charpentier. Cet ouvrage avait été précédé de la continuation des éléments d'entomologie de M. Burmeister, contenant les Névroptères, ouvrage de premier ordre; mais dans lequell'auteur ne respecte pas toujours assez la priorité des noms, et où, abusant d'un purisme ridicule, il modifie ou change les termes génériques adoptés depuis longtemps, ou faits, d'après des règles que lui seul n'adopte pas (1). Peu familier avec la langue allemande, je regrette beaucoup de n'avoir pas pu prositer entièrement de cet ou-

⁽¹⁾ On ne comprend pas pourquoi M. Burmeister change en um la terminaison en a, reproduite des noms grecs terminés en a, aros, puisque les Latins ont conservé une déclinaison semblable.

vrage remarquable, qui m'a cependant été d'un grand secours, et quoique dans sa classification, M. Burmeister suive parsois un ordre inverse du mien, nous nous sommes souvent trouvés d'accord sur les mêmes points.

Un autre ouvrage remarquable, celui de M. Pictet sur les Phryganides, m'a beaucoup aidé pour cette famille difsicile, et encore peu connue; mais l'auteur ayant surtout pour but, dans cet ouvrage, l'étude des larves, sous le rapport de l'organisation et des mœurs, la partie méthodique se trouve peut-être un peu négligée, et les caractères des genres ne paraissent pas toujours assez rigoureusement exprimés. Son genre Hydropsyche, par exemple, forme deux divisions bien distinctes, et les caractères qu'il donne de l'une ne peuvent convenir à l'autre; mais celui de ses genres où il est dissicile qu'il ne s'en trouve pas d'autres confondus est le G. Rhyacophila; les 30 espèces qu'il sigure et décrit, et dont la plupart est indéterminable, ne peuvent certainement pas toutes présenter les caractères du genre; au reste, cet ouvrage a beaucoup avancé la science. M. Boyer de Fonscolombe a aussi décrit et figuré dans les Annales de la Société entomologique de France, les Libellulides des environs d'Aix, mais les petites espèces (Agrionides), n'ont pas été bien déterminées. Je regrette beaucoup de n'avoir pu me procurer la Monographie de M. Klug sur les Panorpides, le nouvel ouvrage de M. Charpentier sur les Libellulides, dont j'ai connu les nouveaux genres, d'après M. Burmeister (1), et un mémoire de M. de Selys sur plusieurs Libellula, inséré dans la Revue zoologique de la Société Cuvierienne, et dont j'ai eu connaissance trop tard.

Trois classifications principales dominent toutes les autres, et, sans différer beaucoup, me paraissent avoir

⁽¹⁾ Il paraît que M. de Charpentier a de nouveau méconnu une partie des travaux faits avant lui, et l'on pourrait reprocher à M. Burmeister d'avoir montré une présérence sort peu légitime dans l'adoption de noms de genres et d'espèces, qui sont loin d'avoir la priorité.

presque une égale valeur, et toutes quelques défauts que je dois discuter. La première, celle de Latreille, serait peut-être, à mon avis, la meilleure (1) s'il n'eût intercalé au milieu les Termites et les Psocides, et rompu un peu les rapports naturels dans les petites divisions. Il aurait donc dû commencer par les Termes et les Psocus; il a eu tort de séparer les Némoptères des Myrméléons, par les genres Bittacus, Panorpa et Boreus; car le genre Nemoptera devra former une famille bien distincte des Panorpides, et, se rapprochant davantage des Myrméléontides; il a également eu tort de séparer de ces derniers, les Nymphes qui ont un peu plus de rapports avec eux que les Hémérobes, qui s'en rapprochent cependant; de plus, il n'aurait pas dû séparer les Raphidies des Semblides par les Mantispa, qui ont plus de rapports avec les Hémérobides, tandis que dans les Semblides, les Corydalis, comme l'avait bien vu Linné, ne sont que de grandes Raphidies exotiques. M. Burmeister commet la même faute; il rapproche, avec raison, les Mantispa des Hémérobes; mais il met, entre les Corydalis et les Raphidia, la famille des Panorpides. Latreille termine par les Perla Nemura et Phryganea: j'ai suivi son exemple.

M. Pictet, qui a modifié à peu près à la même époque que M. Burmeister la classification de Latreille, ne me paraît pas cependant l'avoir beaucoup améliorée. Il commence par les Termes et Psocus, mais je crois qu'il a tort de mettre après, les Nemoures et les Perles, qui les séparent des Subulicornes. Je crois comme lui que les Odonata (Libellules), ont quelques rapports avec les Myrméléontides, mais il a tort d'éloigner de ces derniers les Nymphes et de les placer près des Corydalis; du reste, il en rapproche

⁽¹⁾ J'ai dit à tort (page 1) que ma classification s'éloignait plus de celle de Latreille que de celle de MM. Pictet et Burmeister, elle diffère un peu des trois; mais se rapproche peut-être davantage de celle de Latreille.

avec raison les Raphidies, après lesquelles il place à tort les Mantispa, qui sont séparées des Hémérobides par six genres, et il commet selon moi une plus grande faute, en plaçant après les Mantispa, les Némoptères, qui non-seulement sont très-éloignés des Myrméléontides, mais qui se trouvent exclus de la famille des Planipennes, qu'il a violentée en y introduisant les Semblides. Après les Panopartes, M. Pictet termine par les Phryganides : mais quels rapports peut-il trouver entre une Phryganea et un Boreus? qui n'est peut-être qu'un Orthoptère, près des Acheta, un Grillon à bouche prolongée.

La classification de M. Burmeister me paraît supérieure à celle de M. Pictet, et si elle n'est pas beaucoup plus naturelle elle est plus ingénieuse; ainsi, tout en rapprochant les Perlides des Subulicornes, il fait suivre les Phryganides après les premières, qui semblent se continuer d'une manière naturelle avec les Sialides (mes Semblides), mais il sépare à tort les Raphidies des Corydalis par les Panorpides; en faisant abstraction de ce petit défaut, l'ensemble des groupes se lie très-heureusement, et quoique je n'aie pas adopté la manière de voir de M. Burmeister, je ne prétends point donner ma classification comme meilleure. Je la présente telle qu'elle a été suivie dans mon ouvrage, mais je suis loin de croire qu'elle ne pourrait être modisiée; ainsi, les Éphémérides et les Panorpides ne se lient en aucune manière, et peut-être eût-il mieux valu. à l'exemple de MM. Pictet et Burmeister, rapprocher des premiers les Perles et les Némoures, dont les larves sont aquatiques, et qui, à l'état parfait, ne se servent pas de leur bouche, mais j'aurais tout à fait interverti l'ordre que je m'étais proposé de suivre. J'ai un peu sacrifié les rapports généraux de la série aux rapports naturels des groupes; ainsi, mon groupe le plus nombreux, celui des Planipennes, me semble tout à fait homogène, et s'il y avait une famille dont les rapports ne sussent pas immédiats, ce serait celle des Panorpides, mais avec

quelle autre a-t-elle plus de rapports? Mes Semblides me paraissent tout à fait homogènes, de telle sorte qu'il me semble impossible de rien séparer (1), mais aussi de n'y rien ajouter, et je suis le seul, après Linné, qui y ai réuni les Raphidies, dont les rapports ont été méconnus depuis ce créateur de la science; elles auraient peut-être dû former le type de la famille, si le mot de Semblides n'eût été depuis longtemps établi par Fabricius, et dont M. Burmeister a fait, selon moi, une fausse application.

Si l'on considère que, dans aucun ordre d'insectes, la nature ne se prête d'une manière tout à fait satisfaisante à une série continue, qui n'existe réellement pas, on sera obligé d'en conclure qu'il est plus important de bien circonscrire les groupes de familles, dans leurs rapports mutuels, en cherchant après à les lier le mieux possible entre eux, mais l'on ne doit pas être surpris de ne pas toujours y parvenir, car il serait ridicule de vouloir mieux faire que la nature; un seul doute me reste, n'aurai-je pas mieux fait de chercher à intercaler les Trichoptères dans la série, à l'exemple de M. Burmeister? mais alors, comme lui, j'eusse été obligé d'éloigner de beaucoup les Planipennes des Libellules, dont les rapports, surtout dans le système alaire, quoique un peu éloignés, n'en sont pas moins certains. D'ailleurs, les Phryganides ont certainement des rapports avec les Perlides; ces dernières avec les Semblides, que personne n'a éloignées des Planipennes.

On pourra facilement, d'après le tableau suivant, comparer ces diverses classifications, ainsi que la mienne; je n'ai pas toujours donné tous les genres qui ne sont pas indispensables pour juger l'ensemble.

⁽¹⁾ Le seul genre Dilar semble au premier coup d'œil s'éloigner des autres genres de cette famille, mais la forme de ses antennnes pectinées d'un seul côté, caractère qui ne se retrouve dans aucune autre famille de Névroptères, à ma connaissance, le rapproche du G. cory dalis.

CLASSIFICATIO

De LATREILLE.

De M. PICTET.

I" famille, SUBULICORNES.

Libellula. Ephemera.

TERMITIMES.

Termes. Psocus.

PERLIDES.

II famille. PLANIPENNES.

Perla. Nemoura.

SUBULICORNES.

1. Panorpates. . . $\left\{egin{array}{l} Nemoptera \\ Bittacus. \\ Panorpa. \\ Boreus. \end{array}
ight.$

Ephemera. Libellula.

2. MYRMELEONIDES. { Myrmeleo. Ascalaphus.

MYRMELEONIDES.

Myrmeleon, Ascalaphus.

Hemerobius.

Nymphes.
Semblis.
Corydalis.
Chauliodes.
Sialis.

HEMEROBIUS.

PLANIPENNES.

Hemerobius.
Osmylus.
Nymphes.
Corydalis.
Chauliodes.
Sialis.
Raphidia.
Mantispa.

4. TERMITINES. . . Raphidia. Termes. Psocus.

PAMORPATES.

Nemoptera. Bittacus. Panorpa. Boreus.

5. Perlides. . . . { Perla. Nemoura.

PHRYGANIDES.

IIIº famille. PLICIPEMMES.

Sericostoma. Phryganea. Mystacida. Psychomia. Phryganea.
Mystacide.
Trichostoma.
Sericostoma.
Rhyacophila.
Hydropsyche.
Psychomia.
Hydroptila.

DES NÉVROPTÈRES.

	De M. BU	TRMEISTER.	~ · 1	De l'AUTEUR.	
1	TERMITINA.	•			
اند		Termes.		7'	
7	EMBIDÆ.	2 07 7600 .	3 /	Tanmitides.	77
E		Olygotoma.	Ø (<u>'</u>	Termes.
CORRODENTI		Embia.	ORROD	Farmer	
	,	Olyntha.	3	Embides.	
Q Y	CONIOPTERTGIE		6		Embia.
		Coniopteryx.	0		
5	P SOCINA.	comopicity at	တ်	Convopterygide	_
8		Trocles.	PSOCIDES.	CONTOPIERYCIDE	8.
		Psocus.	E	Psocides.	
į		Thyrsophorus.	ŏ {		Psocus.
41	EPHEMERINA.	- "g" copilor as	Ps		
51			,,,		Thyrsophorus.
URDITION MI			M	ODOMATA.	
F	LIBELLULINA.			TOUMBLE,	
8		Agrion.	7	LIBELLULIDES.	(\
Ĭ	}	Calopteryx.		GOMPHIDES.	(12 genr.)
6		Diastatomma.	SUBULICOR	Escunidus.	(7 genr.) (3 genr.)
		Eschna	3	Agrionides.	
B /		Libellula.	5	AUNIUNIDES.	(11 genr.)
•	•	,		AGMATHES	t .
انه				EPHEMERIDAS.) .
3	SEMBLODEA.		•	/ ~	
THE PER		•	2		
			2	PANORPIDES.	/ 2 com \
	(Nemura.)	Semblis.		NEMOPTERIDES.	(3 genr.)
PLECOP			Ä	MYRMELEONTIDES.	
3		Perla.		NYMPHIDES.	. (14 genr.)
Z /	•		2	HEMEROBIDES.	(6 cens)
: 1	PHRYGANODEA.	,3		MANTISPIDES.	(6 genr.)
31		Hydroptila.	3		
		Psychomia,	Ã	1	
E		Rhyacophila.			
		Hydropsyche.	S.		Raphidia.
TRICHOPTER		Philopotamus.	SEMBLIDES.		Corydalis.
8		Mystacides:	5		Nevromus.
3		Trichostomum.	E		Chauliodes.
		Limnophilus,	E		P Dilar.
	`	Phryganea.	S	1	Semblis.
	SIALIDE.	O	တ်	1	
Ė		Sialis.	PERLIDES		Pteronarcys.
		Chauliodes.		_	Perla.
	D =	Corydalis.	M	Leptomeres.	
	Panorpina.	n	PE		Nemura.
		Boreus.	**	/	
Į (Bittacus.	H		
	R	Panorpa.	M	PHRYGANID	
	REAPHIDIODEA.			Limnephilide	• (5 genr.)
5		Rhaphidia.	Σ	Trichostomid	es. (5 genr.)
	Megaloptera.	Mantispa.	© '	Hydroptilide	J.
	~~~~~~~~.	Upper Acco	CHOPTERES	Chimarrhides	
		HEMEROSIDE.	7	Hydropsychio	les. (5 genr.)
	•	·····································		Mystacidides	. (2 genr.)
			H	\	

La méthode étant la clef d'un ouvrage d'histoire naturelle, j'ai cherché à la rendre la plus claire possible, et j'ai fait en sorte de ne pas trop multiplier les divisions; ordinairement il y en a trois avant d'arriver au genre, et souvent moins; j'ai rendu aux tribus et aux familles leur véritable valeur, en plaçant les premières avant les secondes. Au reste, ces premières divisions me semblent bien moins importantes que les genres, et elles varient souvent selon le caprice des auteurs; aussi ne se distinguent-elles pas d'une manière aussi rigoureuse. Il n'en est pas de même du genre qui ne doit comprendre qu'un groupe d'espèces ayant entre elles les plus grands rapports, et présentant toutes un ou plusieurs caractères organiques communs. Le genre n'est pas une coupe tout à fait naturelle, mais plus ou moins arbitraire, c'est pourquoi certains auteurs les multiplient beaucoup, tandis que d'autres les restreignent; il est évident qu'ils sont d'autant meilleurs, que les espèces qu'ils comprennent réunissent le plus possible de caractères communs; mais, comme je l'ai dit plus haut, ils ne peuvent être complétement naturels, car les premières et les dernières espèces ressemblent toujours plus ou moins à celles des genres les plus voisins; il arrive même souvent qu'il est très-difficile de faire des coupes génériques bien tranchées (1).

Il ne faut pas se faire illusion, la classification n'est pas la science, n'est pas l'histoire naturelle, elle n'est qu'un moyen factice pour arriver à la connaissance des différents êtres qui se trouvent dans la nature. Certes c'est un progrès heureux de l'avoir basée sur des rapports plus ou moins

⁽¹⁾ C'est ce qui existe dans une grande partie des Lépidoptères nocturnes, pour les genres desquels les auteurs ont réellement fait semblant de donner des caractères; quelques-uns même ont tellement méconnu le principe de la science, qu'ils ont caractérisé ces genres d'après les larves: autant vaudrait décrire un Lépidoptère sur une chenille !.....



naturels (quoique quelquefois insuffisants); mais la science est surtout la connaissance de l'être qu'on appelle espèce, l'histoire naturelle est cette connaissance, et celle des rapports nombreux d'organisation et de mœurs que les espèces présentent entre elles. Il ne faut donc pas reculer devant le mot espèce, il faut chercher à le comprendre; toute la science est là : c'est s'en écarter que de dire comme certains naturalistes qu'on ne doit saire des espèces qu'à son corps désendant, et de se lamenter sur le nombre de celles qui se trouvent dans les catalogues. Je suis convaincu qu'on n'a pas reconnu toutes celles qui existent dans les collections, ou que beaucoup sont encore confondues sous le même nom. Si nous ne pouvons reconnaître les modifications presque infinies de la nature, nous ne devons nous en prendre qu'à la faiblesse de notre intelligence; mais vouloir les borner et les restreindre, c'est une petitesse d'esprit, c'est s'éloigner de toute étude philosophique, c'est vouloir abaisser la nature à son niveau, mais non chercher à la comprendre. Il y a bien plus d'inconvénients de confondre une espèce, que de présenter une variété, comme une espèce; en effet, dans le premier cas il se trouve un être omis, méconnu, qui cependant, tout en offrant de très-grands rapports d'organisation et de mœurs avec les espèces voisines, présente aussi quelques différences, qui lui sont propres, et qui constituent sa spécialité; c'est un très-minime anneau de la grande chaîne, qui nécessairement unit, ou se lie d'une manière intime avec ceux qui lui sont proches; c'est un passage, une nuance de rapports qui nous échappe; c'est un fait de moins dans la science. Dans le second cas, c'est un être étudié sous plus de rapports; c'est un fait de plus dans la science. Ici la science s'est enrichie, là il y a ignorance; et, qu'importe qu'on ait donné un nom à cette variété, puisqu'elle mérite être notée, l'étude des variétés n'est-elle pas le complément nécessaire de l'histoire de l'espèce; mais l'erreur reconnue, il n'y a qu'un nom de trop, le fait reste. On me dira ce que vous appelez espèce,

nous l'appelons variété, et nous l'avons noté; mais il est évident que si cet être eût été suffisamment étudié dans tous ses caractères, on en aurait fait une espèce. Je ne chercherai pas à définir l'espèce, on a dit que c'était un être qui dans ses générations successives présentait toujours les mêmes caractères d'organisation, et il faut ajouter dans les mêmes localités et les mêmes circonstances extérieures; car il y a des variétés qui dans certaines localités et circonstances, présentent des différences constantes, et qui pourtant ne paraissent pas des espèces, ce sont des modifications locales que la sagacité de l'observateur doit reconnaître; mais quelquefois la chose est difficile: c'est dans ce cas surtout qu'il vaut beaucoup mieux les présenter comme des espèces (1), car en agissant ainsi on sera porté davantage à les étudier sous tous leurs rapports. Les espèces sont certainement dues à une différence des localités ou des circonstances extérieures. Ainsi les espèces enfouies dans la terre et qui ont été détruites par les cataclysmes, sont toujours différentes des nôtres, et les espèces sont généralement différentes aussi, selon les divers points de la terre; mais il est impossible de comprendre pourquoi, et à quelle époque la nature a mis pour ces êtres un terme dans leur modification et les a constitués espèces; et quoique bien certainement il ne paraisse plus s'en former, il est cependant certains insectes qui semblent à peine limités dans leur

⁽¹⁾ Certaines localités peuvent quelquesois insluer d'une manièreremarquable sur les espèces; ainsi, dans les îles de Corse et de Sardaigne, qui ne sont que la même chaîne interrompue, des insectes du
continent qui se présentent toujours sous leur véritable type dans
la plus grande partie de l'Europe, ont éprouvé dans ces îles, dont certains points ne sont pas à cinquante lieues en mer, une modification
telle, que l'observateur se demande avec doute si ce ne sont pas des
espèces réelles; ainsi notre Vanessa urticae est devenue V. ichnusa;
mais aussi la larve se nourrit d'une nouvelle espèce d'Urtica. Les Satyrus megera, semele, se sont modifiés en Sat. tigelius, aristeus. Chez
les uns la modification est plus prononcée que chez d'autres.

modification. Ainsi, dans les coléoptères hétéromères, quel naturaliste serait assez habile pour séparer nettement ou avec certitude, toutes les espèces des genres Erodius, Pimelia, Tentyria? puisqu'il suffit d'une distance de quelques lieues pour trouver déjà des modifications dans quelques-uns de ces insectes, de manière à faire douter si ce sont des espèces ou des variétés. Loin de reculer devant ces difficultés de la spécialité, il faut les aborder, et noter au moins ce que notre perspicacité nous aura fait découvrir. Je n'ai point sait autant d'espèces que j'ai pu, suivant l'expression fausse (1) d'un entomologiste parisien, mais j'ai fait mon possible pour reconnaître avec certitude les espèces existantes que j'ai eues à ma disposition, et pour en transmettre la connaissance aux autres. Je n'ai pas craint pour cela de m'appesantir sur les détails les plus minutieux, tels que ceux surtout des différentes pièces composant les parties génitales, ou de celles qui plus éloignées coopèrent cependant à l'accouplement; car lorsque les autres parties de l'être ne présentent pas de modifications assez sensibles pour nous, les parties de la génération doivent en offrir; là est le criterium spécifique; j'en ai fait usage avec beaucoup d'avantages, principalement dans les Odonata (Libellulides). Au reste, on pourra s'assurer que toutes ces espèces sont établies sur des caractères organiques, mais il faut bien faire attention que les caractères spécifiques ou génériques varient d'une manière étonnante, pour l'importance, selon les tribus, les familles; et pour les espèces, selon les genres. Ainsi le plus grand défaut des systèmes, ce qui les fait toujours crouler par la base, est l'exclusion ou la préférence absolue pour certaines parties pour certains organes; l'observation ne peut rien admettre desemblable (2);

⁽¹⁾ M. Lesebvre a voulu me désigner, en m'attribuant ces mots dans un mémoire sur une espèce nouvelle d'Ascalaphide.

⁽²⁾ Je suis tellement opposé à tout système basé sur un seul organe dans une série quelconque d'insectes, que je ne puis m'empêcher de relever

tantôt dans un groupe la coulcur est plus constante que la forme (les Noctuelides parmi les Lépidoptères en offrent un exemple frappant); tantôt les antennes, les palpes dans un groupe, présentent des caractères, qui sont nuls dans un autre; toi des différences dans les rugosités, les poils, la pouctuation, entraînent des différences spécifiques certaines, là au contraîre ces modifications, variables à l'infini, n'ont aucune valeur: une ligne, un point, un poil, peuvent quelquefois être d'une importance plus grande dans certaines espèces que la forme du corps dans d'autres; en effet, quelle est la famille ou la tribu où il ne se trouve pas quelques-uns de ces êtres, véritables protées, et auxquels la nature a donné une latitude presque sans bornes dans la variation de leurs formes, ces espèces sont la pierre d'achoppement des observateurs vulgaires; de ces gens habitués à crier contre les

ici une critique assez amère de M. Alexandre Lesebvre, sur une prétendue classification des Lépidoptères d'après les nervures des ailes, que j'aurais en l'intention de faire; critique d'autant plus bizarre, qu'elleme suppose une intention que je n'ai pas eue (Faune de l'Andalousie, 1º livraison des Lépidoptères, tirée à part), et que l'auteur se donne de cette manière beau jeu pour combattre une chimère sortie de son cerveau. Il est vrai que j'ai fait presque le premier une assez heureuse application des nervures des ailes dans certains genres de Lépidoptères diurnes, surtout lorsque je ne trouvais pas de caractères plus importants. D'après cela, M. Lesebvre s'est imaginé que j'avais empiété sur ses travaux suturs ou passés, concernant le même sujet, et partant toujours de son idée sixe, que j'ai voulu saire un aystème; il me reproche de ne l'avoir pas étendu à tous les genres, même de n'avoir pas noté les différents rameaux ou ramuscules: mais c'est justement ceci qui était opposé à mes idées, et que je n'ai pas voulu faire. Lorsque je trouve un caractère meilleur, je laisse les nervures; car je prends des caractères dans tous les organes et sans exclusion. Pourquoi l'auteur ne m'a-t-il pas critiqué sur l'emploi des onglets des tarses, qui m'ont aussi bien servi que les nervures pour mes caractères (dans lequel j'ai montré qu'ou avait commis une erreur grave, en supposant que plusieurs familles de Lépidoptères avaient les onglets bifides, tandis que les Piérides seulement se trouvent dans ce cas ). Du reste, le champ de l'étude est libre,

prétendus faiseurs d'espèces, ils ne manquent jamais de se laisser prendre aux apparences grossières de ces modifications, au milieu desquelles cependant un œil exercé et scrutateur sait démêler un type constant.

La nature déjoue donc tous nos systèmes, nos règles, nos lois établies à priori, bornons-nous à la suivre dans ses détails et ses modifications infinies, et n'établissons rien qu'à posteriori, si nous voulons nous appuyer sur des bases certaines.

Peut-être me reprochera-t-on d'avoir omis des citations ou d'avoir trop restreint parfois la synonymie, mais les ouvrages entomologiques sont si nombreux, qu'il devient impossible de se les procurer tous et même de les connaître tous; les descriptions d'espèces isolées sont dispersées dans tant de recueils qu'il serait difficile d'en avoir toujours connaissance, et en outre j'ai omis généralement les citations

heureux celui qui y place le plus de jalons! Je vais montrer que je n'ai rien pu prendre à M. Lesebvre, par la bonne raison qu'il n'a jamais sait d'application semblable. En effet, le seul travail de M. Lefebvre antérieur au mien, sur les nervures des ailes, a rapport à la division du genre Satyrus, où se trouve le Galathea. M. Lesebvre, pensant que les espèces difficiles de cette division pourraient être distinguées par la forme et la position d'une ligne traversant l'aréole discoïdale, a figuré l'aile d'une espèce avec ses nervures, auxquelles il donna des noms, sans aucune idée d'application. Bien plus, par satalité, l'auteur n'a même pas atteint le but qu'il se proposait; le caractère qu'il donne est un caractère de groupe et non d'espèce; son idée est une erreur entomologique, qui en a produit d'autres; en effet, la var. Pherusa est rapportée à la Psyche, tandis qu'elle appartient à l'Arge ou Amphitrite, et l'espèce qu'il nomme d'Arcet, qu'il rapporte à l'Herta, est l'Hylata, espèce bien distincte, qui n'appartient même pas au même groupe : on voit que l'application n'est pas heureuse. A l'appui de sa critique, M. Lefebvre donne des images d'ailes que chacun peut étudier avec plus de certitude dans la nature: ce que Dalman, du reste, avait fait avant lui dans son travail remarquable sur les Lépidoptères de Suède; mais ceci n'a rapport ni à l'application, ni à la philosophie entomologique.

douteuses, et il y en a un grand nombre. On pourraitaussi me reprocher de n'avoir adopté qu'une faible partie des espèces décrites par M. Burmeister, mais ses descriptions sont tellement courtes qu'il m'a été le plus souvent impossible de les déterminer; du reste, ceux qui seront plus heureux que moi, pourront rétablir la priorité des noms. J'en dirai autant pour l'excellent ouvrage de M. Pictet sur les Phryganides, il m'a été impossible de déterminer la plus grande partie des espèces, mais c'est une difficulté inhérente au sujet, aussi peut-on reprocher à l'auteur d'avoir trop étendu sa synonymie.

Je dois noter plusieurs planches que je n'ai pas sait saire, et dont l'exécution est très-mauvaise ou inexacte, quoiqu'elles aient été retouchées; ce sont les planches 8°, moins la sigure 2; pl. 9°, moins la sigure 4; pl. 10°, moins les sig. 3, 4, 6, 7; pl. 12° dont je n'ai même pas cité la première sigure.

Il me reste à remercier les entomologistes, qui, par leur concours bienveillant, ont bien voulu m'aider dans mon travail, en mettant à ma disposition leurs collections; je dois placer en première ligne M. Audinet-Serville, dont la riche collection a presque servi de base à mon ouvrage; M. le comte Dejean, dont la libéralité en cela est bien connue; M. de Fonscolombe, à Aix, qui m'a adressé ce qu'il possédait de Névroptères; M. le professeur Graells, qui m'a envoyé plusieurs espèces importantes ou nouvelles de Madrid et de Barcelone; M. Milne-Edwards, professeur d'entomologie au musée national, qui a bien voulu me communiquer les espèces qui m'étaient nécessaires, et surtout M. Blanchard, aide-naturaliste, qui a facilité, autant que possible, ces communications; M. Enjubeault et M. Blisson, du Mans, qui m'ont abandonné avec générosité les espèces qui étaient à ma convenance; M. Marchal, qui m'a communiqué un assez grand nombre d'espèces exotiques, dont la plupart de l'île de France, où il a résidé; et surtout mon ami M. Graslin,

lépidoptérologiste distingué, qui a recueilli pour moi beaucoup d'espèces intéressantes dans les environs de Châteaudu-Loir; M. Pierret fils, un de nos premiers lépidoptérologistes; M. Gené, professeur au Musée de Turin, qui a bien voulu me communiquer toutes les espèces prises par lui en Sardaigne; je ne dois pas oublier MM. Duponchel, Bouteiller et Langeland, qui m'ont aussi procuré diverses espèces de Névroptères.

# Fautes essentielles à corriger.

Page 18, ligne 5, Macrosoma (genre déjà employé), lisez: Mecistogater-Page 72, ligne 1^{re}, Dimidiata, lisez: Equestris.

Page 89, nº 82, Libellula tessellata, Burmeister mihi, supprimez: mihi.

Page 121, Libellula, no 12, Phyne, liscz: Phryne.

Page 240, nº 2, Platycnemis membranipes, ajoutez: mihi.

Page 307, ligne 12, Costalis, lisez: Costatus.

Après la page 358; page 259, lisez: 359.

# Abréviations et signes.

- *, astérique désignant les espèces européennes.
- o, male.
- ♀, femelle.

Musée ou Muséum, Muséum national de Paris. Cap, cap de Bonne-Espérance.

# HISTOIRE NATURELLE

DES

# NÉVROPTÈRES.

Les Névroptères se distinguent des autres ordres par leurs quatre ailes qui sont semblables, le plus souvent transparentes, membraneuses, avec des nervures très-souvent réticulées; leur bouche est ordinairement munie de mandibules et de mâchoires.

Ils se composent de plusieurs sections, ou tribus, quelquefois tellement différentes les unes des autres, que quelques-unes ont été érigées en ordres, et qu'il devient impossible de réunir les généralités qui les concernent (1).

Je divise cet ordre en sept sections ou tribus, dont la disposition est dissérente de celle de Latreille,

⁽¹⁾ Peut-être même, à l'exemple de M. Burmeister, eût-il été plus naturel de les réunir aux Orthoptères et de ne former qu'un seul ordre; car il est des tribus, telles que les Termitides, Psocides, qui ont des rapports évidents avec les Orthoptères.

mais qui se rapprochent des dernières classifications de MM. Pictet et Burmeister, et dont voici le tableau :

	produce,	Sections.				
-1	2	1	Procings,			
	sexes sont toujours capabies de se reproduire, fam les, a les jamais caduques		pliées; cent ve-	compo-	Antennes très-courtes, sé- tiformes, composées au plus de 6 à 7 articles.	Subuliconnes.
NEVROPTERES		Pas de trois articles aux "Lases	ies inférieures n'elant pas phées a le jamais tien sensiblement ve fonguement cliee	es du monte longues,	ntennes très-courtes, sé- tiformes, composées au plus de 6 à 7 articles.  Pas d'ocelles, ou avec celles-ci, la bouche avancée en bec, ou avec les hanches anté- rieures cornues ches les mâles.  Trois ocelles, ou saus celles-ci, le quatrième article des tarses di- laté.	Parhipenber.
		as de trois a	1 교육 등 [	Antennes plactic	Trois ocelles, on saus celles-ci, le quatrième article des tarses di- laté	Santinas.
	Insectes dont les deux	Ľ	Atles semblaban membrane de lue ni la mare	Ailer in res p ges,	celles-ci, le quatrième article des tarses di- laté	Perlides.  Taicnorrans.

# TROISIÈME SECTION (1).

# SUBULICORNES (SUBULICORNIA), Latreille.

Elle contient deux tribus : les Odonata de Fabricius (Libellules Latreille) et les Éphémérides. La première ne comprend que des insectes essentiellement rapaces, ayant des mandibules et des

⁽¹⁾ l'ai cru devoir commencer par cette section, dent la première tribu a été traitée avec plus de développement que les autres.

mâchoires très-fortement dentées; tandis que ceux de la seconde ont ces organes rudimentaires ou incomplets.

# PREMIÈRE TRIBU.

ODONATA, Fabricius.

Libellula, Linné.

Les insectes qui la composent ont ordinairement la tête très-grosse, et dont les yeux comprennent la majeure partie; elle s'articule sur une saillie antèrieure du prothorax, qui s'avance profondément dans la cavité de sa face postérieure, et s'appuie latéralement sur deux sortes de condyles, sur lesquels elle glisse; ce qui lui donne une tres-grande mobilité. Les mandibules et les mâchoires sont très-développées et très-souvent cachées, au moins en grande partie, par les lèvres et les palpes labiaux, qui sont fortement dilatés et aplatis; les maxillaires sont tout à fait nuls. Il y a trois yeux lisses. Les ailes sont à peu près d'égale longueur, ayant presque toujours une partie plus ou moins opaque et colorée, formant une tache vers le bord antêrieur du sommet; elles sont allongées et fortement réticulées. Les mâles ont les parties génitales externes sous le deuxième segment de l'abdomen, et l'extrémité anale est munie de trois à quatre appendices plus ou moins développés. Les tarses se composent de trois articles, dont le dernier est muni d'onglets très-forts, ayant une dentelure avant leur sommet. Leurs larves, toujours aquatiques, ne subissent que des demi-métamorphoses.

La tête, dont la forme est variable selon les familles et même les genres, peut être divisée en quatre parties

principales, savoir : les yeux, la partie antérieure ou face, et la partie supérieure, quelquesois presque nulle, les yeux devenant contigus dans une grande étendue (genre Æschna); la face postérieure ne présente qu'une très-large et profonde excavation qui reçoit la partie antérieure du thorax. Les yeux occupent les côtés et sont très-souvent contigus supérieurement (presque toutes les Libellulides, les Æschnides), parfois dans une petite étendue, d'autres fois à peu près dans toute leur largeur (genre Zyxomma, partie du genre Æschna); ils ont souvent une forme ovalaire; d'autres fois ils sont assez écartés l'un de l'autre (genre Gomphus), et alors plus courts; souvent aussi ils se trouvent très-éloignés (Agrionides), d'une forme presque arrondie, et paraissent comme pédicellés; ils sont finement réticulés, mais leur réseau est souvent beaucoup plus large dans leur partie supérieure (Libellulides, Æschnides). La partie antérieure, ou face, s'étend depuis les ocelles jusqu'au-dessous de la tête; elle comprend une portion frontale, les deux lèvres, et les parties externes de la bouche. La portion frontale, souvent très-saillante (déprimée dans les Agrionides), est ordinairement échancrée supérieurement; elle présente, à peu près vers son milieu, un sillon ou suture transverse qui la divise en deux parties, et qui peut s'appeler suture frontale: la partie supérieure sera le front proprement dit, et l'inférieure l'épistome. Ces deux parties sont relativement variables selon les genres; ainsi le front est large et l'épistome très-étroit dans le genre Gomphus. Celui-ci présente inférieurement un bord échancré en croissant, qui s'articule avec la pièce supérieure du labre; les côtés sont un peu relevés et saillants, et présentent un bord plus ou moins arrondi, qui couvre l'ouverture d'une

cavité qui existe dessous: dans les Agrionides ces parties sont très-différentes, le bord inférieur de l'épistome n'est pas échancré et ses angles ne sont pas relevés. Le labre ou lèvre supérieure est plus étroit que la face, un peu arrondi sur les côtés, et à son bord inférieur, qui est quelquefois échancré et divisé en deux par un sillon. La lèvre, ou lèvre inférieure, qui diffère beaucoup selon les familles, se compose de trois parties principales: une médiane, souvent trèscourte, simple, presque demi-circulaire (Libellulides); d'autres fois allongée, biside, qui est la véritable lèvre; et deux latérales, qui sont les palpes labiaux; ils sont composés de deux ou trois articles, dont le premier basilaire, soudé; le moyen souvent excessivement large, foliacé (Libellulides), et alors recouvrant avec le labre la bouche et presque entièrement les mandibules; d'autres fois beaucoup plus étroit et éloigné de celui du côté opposé (Agrionides) : le dernier souvent complétement nul (Libellulides), ou, quand il existe, étroit, linéaire. Au-dessous de la lèvre se trouve une pièce qui s'étend jusqu'à l'articulation occipitale, c'est le menton. Latéralement on remarque une sorte de coude qui est produit par l'articulation de la première pièce du maxillaire avec la seconde; sur celle-ci s'articulent la machoire et le deuxième palpe maxillaire (division externe de la machoire); la machoire est très-forte et armée de dents très-longues, ordinairement au nombre de cinq, ressemblant à des épines, et dont la plus grande sorme l'extrémité; le second palpe maxillaire (1) est à peu près de la longueur

⁽¹⁾ Le nom de division externe des mâchoires est mal choisi pour désigner cet organe qui est tout à fait indépendant de celles-ci : on doit le considérer comme un palpe.

des machoires, assez épais; les mandibules sont trèsépaisses, courtes, allongées à leur sommet, qui est trifide; elles ont sur leur bord interne, qui est large, des dentelures ayant la forme des molaires des mammifères carnassiers; elles sont unies à leur base et disposées de manière à imiter la forme de la lettre Z. Au milieu de la bouche on remarque une sorte de langue membraneuse, élargie et arrondie à son extrémité. La partie supérieure varie beaucoup selon la grandeur des yeux qui peuvent l'envahir presque entièrement (genre Anax); elle se compose d'une portion antérieure le plus souvent saillante, autour de laquelle se trouvent les ocelles, et que je nommerai vertex; d'une portion moyenne souvent absorbée par les yeux, et d'une portion postérieure qui prendra le nom d'acciput. Le vertex, qui est saillant dans un grand nombre d'espèces (Libellulides, Æschnides), est comprime d'avant en arrière, convexe postérieurement; il peut être entier, échancré, biside, ou tout à sait déprimé (Agrionides, Gomphides), et ne se distinguant pas des parties environnantes (1). Les ocelles sont placées une de chaque côté de la base, et la troisième, qui est ordinairement la plus grosse, sur le milieu et en avant; élles paraissent mieux organisées pour la vision que ches les autres insectes. La portion moyenne se trouve entre le vertex et l'occiput; elle est réduite à un triangle très-petit dans les genres Cordulia, Libellula; à peu près nulle dans les genres Anax, Æschna, Cordulegaster; transverse, étroite et linéaire chez les Gomphus; paraissant nulle, ou non distincte du vertex, chez les Agrionides. L'occiput est situé postérieure-

⁽¹⁾ Il fournit de très-bons caractères pour la distinction des espèces.

ment entre les yeux; sa face postérieure fait partie de l'excavation occipitale, et est souvent divisée par une ligne ensoncée; il est le plus souvent triangulaire, avec sa pointe antérieure plus ou moins allongée, en sorme de coin; presque carré chez les Gomphus; linéaire ou transverse chez les Agrionides; quelquefois élevé ou saillant, et même élevé en pointe (genre Phenes). La grande excavation postérieure est circonscrite latéralement par une portion de la tête qui s'unit aux yeux postérieurement, et forme un bord très-épais, souvent sinueux à son union avec les yeux, quelquesois renslé, d'autres sois très-large, surtout antérieurement (Agrionides); ou il s'étend largement entre le vertex, l'occiput et les yeux, et contribue à faire paraître ceux-ci pédicellés : je le désignerai sous le nom de bord postérieur.

La forme du thorax varie sensiblement selon les familles; il est plus ou moins carré, et fortement déprimé antérieurement, fortement rétréci et grêle dans sa division antérieure, qui est le prothorax, et qui se trouve en partie cachée dans l'excavation postérieure de la tête. Le dessus du prothorax est divisé en trois parties ou lobes, séparés par un sillon plus ou moins profond; l'antérieur forme un bord élevé, arrondi; le moyen est convexe, transverse, échancré antérieurement ou divisé par un sillon, séparé du postérieur par une ligne enfoncée; celui-ci, qui offre souvent de bons caractères pour la distinction des espèces, et qui semble quelquefois n'être qu'une dépendance du précédent, varie extrêmement pour la forme dans la série des espèces, tantôt n'étant qu'un simple rebord, tantôt bilobé, trilobé; tantôt seulement saillant, presque en triangle, ou obtus: il s'appellera lobe posté-

rieur. Les deux autres parties du thorax sont unies intimement et ont presque la forme d'un carré plus ou moins allongé, déprimé antérieurement et postérieurement en dessus et en dessous; ce qui lui donne, vu latéralement, un peu la forme d'un losange. La face supérieure semble être rejetée vers la partie postérieure, de sorte que la partie déclive en avant, peut être considérée comme la face antérieure au bas de laquelle s'articule le prothorax. Immédiatement audessus de cette articulation se remarque une échancrure transverse, plus ou moins large et profonde selon les espèces; je l'appellerai échancrure mésothoracique; elle est triangulaire dans les Agrionides. Du milieu du bord supérieur de cette échancrure l'on voit partir une ligne élevée en crête, divisée supérieurement et formant une saillie en avant de cette division; on peut la nommer arête mésothoracique; les deux divisions de son sommet se continuent avec le bord de deux espèces de sinus placés en avant des ailes; ils peuvent prendre le nom de sinus antéalaires; leur bord, qui est élevé, est souvent assez fortement dentelé antérieurement (L. ferruginea), et échancré postérieurement vers le sommet (Anax azureus); les côtés présentent deux sutures transverses, qui, chez les Agrionides, sont presque longitudinales; on peut les appeler première et deuxième suture latérale; la première se trouve presque sur le milieu du mésothorax, la deuxième unit les côtés de celui-ci au métathorax; elles sont souvent marquées de brun ou de noir; inférieurement entre les deux sutures l'on voit un stigmate. La partie supérieure comprend l'espace inter-alaire, qui se compose du tergum du mésothorax et du métathorax: on y remarque plusieurs petites saillies arrondies.

L'abdomen est très-long, grêle, très-souvent renflé à la base, et ce renssement occupe ordinairement les trois premiers segments; sa forme est généralement triangulaire ou cylindrique. Il se compose de dix articles bien distincts, dont le dernier doit être considéré comme une dépendance du neuvième, mais qui est très-important à cause des appendices plus ou moins grands dont il est chargé; lorsqu'il est trigone, le bord latéral forme une sorte d'arête qui se trouve un peu au-dessous du quart inférieur des arceaux supérieurs, ce sera l'arête latérale; à l'union des arceaux inférieurs ou abdominaux avec les supérieurs, il y a encore un bord saillant qui est largement interrompu à chaque segment par une partie membraneuse; c'est l'arête abdominale. La partie dorsale produit aussi une ligne saillante, qui peut prendre le nom d'arête dorsale. Les arceaux abdominaux, dont l'étendue est à peine du cinquième de la circonférence, sont aussi divisés par une arête plus ou moins sensible. Ces arêtes, bien visibles dans le genre Libellula, peuvent disparaftre en partie ou entièrement, surtout la dorsale et les latérales (genre Gomphus, Agrionides); d'autres fois (genre Anax) il en apparaît une surnuméraire au-dessus de la latérale; de sorte qu'en comptant la sous-ventrale, l'abdomen présente huit arêtes ou lignes en relief. Le premier segment, ordinairement assez étroit et court chez les Libellulides, contribue au gonflement basilaire; dans les Æschna l'arceau abdominal de ce segment est beaucoup plus large. Le deuxième segment est toujours le plus épais et le plus saillant en dessous, surtout chez les mâles, où il devient d'une grande importance, en ce qu'il est le siége des parties

génitales, et peut souvent offrir des caractères certains pour la distinction des espèces, lorsque même, comme dans une grande partie des Libellula, les appendices anals deviennent nuls sous ce rapport. Ce segment présente quelquesois sur les côtés une saillie ou tubercule plus ou moins prononcé, comprimé, souvent dentelé (genres Gomphus, Æschna, Cordulia). En dessous, la base est souvent aplatie, rarement convexe, quelquefois excavée; elle s'élève parfois en avant du pénis en un bord saillant qui peut être divisé ou même prolongé en deux pointes (L. cancellata), ou en une seule (L. rubicunda); le reste du dessous de ce segment contient l'armure copulatrice, dont les pièces sont disposées ainsi qu'il suit : (Gomphus forcipatus (1) ) après le bord de la base, un petit appendice de chaque côté, qui est ici assez allongé, biside, et qui s'articule sur les côtés de ce bord, très-variable pour la forme, disparaissant souvent ou se confondant avec les angles du bord; un peu après, un autre appendice plus grand, placé sur les côtés de la gaine du pénis, paraissant protéger celui-ci, et qui a reçu le nom d'hameçon, que je lui conserve. Cette pièce, excessivement variable pour la forme, mais constante, offre des caractères certains pour la détermination des espèces, surtout dans le grand genre Libellula; elle est quelquesois simple, mais le plus souvent divisée en deux branches, dont l'interne est crochue; elle est moins variable et moins importante dans les Agrionides, où les appendices anals deviennent très-caractéristiques. Au milieu, en avant des deux hameçons,

⁽¹⁾ J'ai pris cette espèce pour type, ces parties étant très-développées chez les Gomphus.

se voit la gaine du pénis, saite en sorme de gouttière, pour recevoir la partie dorsale de cet organe : ici elle est très-saillante et renssée à son extrémité, d'autres fois très-courte, quelquesois peu visible. Ensin, après la gaine et au milieu, se trouve le pénis dont la base, ici très-renslée, s'articule à la base du troisième segment, quoiqu'il s'avance presque jusqu'au bord anté-. rieur du second. Sa forme, qui est singulière et compliquée, varie selon les familles et même les espèces. Il s'avance d'abord horizontalement entre les hameçons jusqu'à sa gaine, puis se recourbe sur lui-même de manière que son extrémité vient s'appuyer sur sa base, où elle est souvent reçue dans une petite excavation. Il est composé de trois pièces principales, articulées, dont la basilaire plus épaisse, la moyenne presque cylindrique, et la dernière en partie membraneuse à l'extrémité et renslée, très-longue chez les Agrionides, où elle porte quelquefois des appendices membraneux, se terminant ici en une espèce de cornet adossé à une partie membraneuse blanchâtre; quelquefois aussi elle est garnie de petites pointes ou de petits crochets; le pénis, à l'exception de sa base, est ordinairement caché entre les autres pièces (1). Dans

⁽¹⁾ L'organe sécréteur du sperme, comme l'a bien vu M. Rathke, est situé vers la partie postérieure de l'abdomen. Il consiste en deux gros vaisseaux un peu slexueux qui s'étendent à peu près dans les deux tiers postérieurs de chaque côté du ventre; ils semblent libres à leur extrémité antérieure, qui ne paraît pas atteindre la base du pénis; leur extrémité postérieure s'ouvre dans une vésicule arrondie, à parois sermes, située dans le neuvième segment, sous lequel elle a une petite ouverture recouverte par deux petites valves. Les vaisseaux sont plus minces à leurs extrémités; ils sont blanchâtres, très-mous et remplis d'un liquide contenant une matière qui paraît être graisseuse et des masses d'animalcules spermatiques en sorme d'épingle obtuse : c'est probablement dans ces vaisseaux que le liquide spermatique commence à s'élabo-

les Agrionides, un peu après le pénis, on voit encore un petit appendice de chaque côté. Le second segment présente en outre, le long de la base du pénis, un prolongement plus ou moins saillant, souvent arrondi et élargi vers son extrémité, quelquefois nul (Gomphus, Æschna), d'autres sois très-long (Cordulia ænea), toujours bien sensible chez les Libellulides; je l'appellerai lobule génital. Outre le bord postérieur des segments, qui est un peu élevé, il existe en dessus, sur celui-ci, à peu près vers son milieu, une ligne élevée, qui paraît constante dans beaucoup d'espèces (Libellulides, Æschnides); quelquesois après cette ligne on en voit une autre moins sensible (Anax). Le troisième segment présente aussi quelquefois une ligne semblable (L. ferruginea); d'autres sois même d'autres segments présentent des lignes élevées; ainsi dans la L. viridula, le troisième segment, outre la ligne élevée du milieu, en présente deux autres; le quatrième en présente aussi trois, et le cinquième une

rer, et les zoospermes que j'ai mentionnés ne sont pas encore parfaits ; la vésicule séminale contient une matière blanchâtre, épaisse, remplie de 200spermes en forme de navette ou plutôt de radis longs. Cette matière doit être véritablement la liqueur spermatique; mais il paraît très-difficile de concevoir de quelle manière l'insecte peut séconder les œuss de la femelle. Je ne puis adopter que la verge ne soit qu'un organe excitateur de celui de la semelle; je ne conçois pas davantage que le mâle retire son pénis du vagin de la semelle pour que celle-ci puisse porter son extrémité abdominale par-dessus sa tête et l'appliquer contre l'ouverture de la vésicule séminale : dans la position du mâle qui tient la femelle accrochée par son prothorax, la chose paraît impossible, et malgré l'examen le plus attentif de l'accouplement de ces insectes, je n'ai observé rien de semblable. Une seule explication me parait probable, quelque singulière qu'elle soit : le mâle, tout en tenant la semelle et sans être accouplé, ne peut-il pas rapprocher son extrémité abdominale de son pénis, l'imprégner de sperme, et le porter ensuite dans l'organe de la semelle? J'ai en esset plusieurs sois vu les mûles exécuter de pareils mouvements sans avoir pu cependant vérifier ma supposition.

seule, médiane. Généralement le bord postérieur des segments et les lignes élevées longitudinales sont denticulées; le bord antérieur est le plus souvent à peine sensible. Dans les femelles, le dessous des premiers segments ne dissère pas des autres; mais la partie postérieure du huitième, en dessous, est le siége des parties génitales, qui peuvent, dans ce sexe, offrir de bons caractères spécifiques : l'ouverture de la vulve est située sous le bord postérieur de ce segment; elle est limitée par la base du pénultième et par un bord inférieur qui est toujours plus ou moins saillant, formant quelquesois un angle presque droit avec l'abdomen (L. vulgata, ferruginea); quelquesois très-allongé et creusé en gouttière, et placé tout à fait à angle droit (Cordulia metallica); d'autres fois étant fortement prolongé, il est ou biside ou bilobé (L. rubicunda, depressa); il est divisé quelquesois en deux lanières (L. Carolina); d'autres fois prolongé en une longue pointe creusée en gouttière et horizontale (Uracis quadra). Cette longue pointe peut être divisée en deux jusqu'à la base, et imiter un peu deux valves serrées l'une contre l'autre (Cord. annulatus); lorsque le bord vulvaire est évasé et écarté de l'abdomen, la partie correspondante du segment suivant est fortement déprimée et excavée de manière à produire une large ouverture où les œufs s'amassent en masse. Chez les Æschna et les Agrionides la vulve est disséremment organisée; dans les premiers le bord vulvaire se prolonge en deux pointes, qui sont enveloppées par deux valves appliquées exactement, et ayant à l'extrémité un petit appendice articulé, terminé par un petit pinceau de poils; dans les seconds l'organisation est à peu près la même, mais les valves ne portent pas de pinceau.

Le dernier segment, que je ne considère que comme une dépendance du neuvième, porte les appendices qui terminent l'abdomen de ces insectes, ainsi que l'ouverture anale. Ces appendices, quelquefois variables dans certains genres (Cordulia, Gomphus), restent presque constamment les mêmes dans les espèces si nombreuses du genre Libellula, où ils ne dissèrent guère que par la grandeur; mais ils dissèrent beaucoup selon les familles et les genres; étant des organes de préhension chez les mâles, ils avortent en partie ou deviennent presque nuls chez les femelles, où ils n'ont plus d'usage. Ces appendices paraissent toujours être au nombre de trois, excepté chez les Agrionides où il y en a quatre; mais quelquefois l'inférieur est divisé de manière à en faire paraître quatre (genre Gomphus). Dans les Libellulines les deux supérieurs sont ordinairement en forme de massue aiguë: on les nomme styles; l'inférieur est en triangle allongé, toujours légèrement échancré ou bimucroné à l'extrémité, rarement quadrilatère et largement échancré ou bifide (Diastatops tincta); je le nomme pièce sousstylaire ou appendice inférieur; chez la femelle il disparaît complétement. Dans les Æschna les supérieurs sont souvent foliacés, lancéolés, surtout chez les femelles, où ils restent assez grands. Chez les Agrionides, tantôt ils sont en sorme de pince arrondie, tantôt presque cylindriques et droits, ou courts et en forme de tubercules, et il arrive souvent que les supérieurs soient plus courts que les inférieurs : ces derniers ne correspondent point à l'inférieur des trois premières familles; il a disparu ici, mais les valves anales forment ces deux appendices en se prolongeant; les appendices dans les Æschnides, Gomphides et

Agrionides présentent par leur forme des caractères spécifiques certains.

Le bord latéral des septième, huitième et neuvième segments est quelquefois dilaté sur les côtés et un peu rabattu (Gomphus, Cordulia ænea), de sorte que le ventre se trouve déprimé dans cette partie et largement excavé; d'autres fois le huitième seulement est dilaté (L. cærulescens), et quelquesois le neuvième chez les femelles. L'ouverture anale se trouve située entre trois pièces terminales, dont la supérieure, un peu conique dans les femelles, ayant sur les côtés les deux premiers appendices, paraît n'être que l'appendice inférieur des mâles; les deux inférieures sont aplaties, obtuses et triangulaires, ressemblant à des valves, surtout dans les Æschna et les Agrionides. Chez ces derniers elles forment les appendices inférieurs, tandis que la pièce supérieure (pièce sousstylaire ou appendice inférieur des autres familles) n'est plus que rudimentaire ou nulle; ces deux caractères suffiraient pour distinguer nettement les Agrionides des trois autres familles.

Les jambes se composent comme à l'ordinaire de quatre parties, sans compter les hanches: le trochanter, la cuisse, le tibla et le tarse. Le premier s'articule à la cuisse d'une manière oblique; il est un peu étranglé dans son milieu, et paraît être formé de deux parties, dont celle qui s'articule à la hanche est la plus épaisse. Les cuisses varient beaucoup en longueur selon les genres et les espèces; les antérieures sont les plus courtes et les postérieures les plus longues; elles sont presque cylindriques ou un peu élargies, plus ou moins arrondies sur la face supérieure, ayant une dépression en dessous qui est bordée de poils roides et

de petites épines, et sur laquelle se pose le tibia dans la flexion; elles ont souvent aussi de petites arêtes longitudinales ciliées de petites épines. Les tibias, tantôt plus courts que les cuisses, tantôt plus longs, surtout dans les Agrionides, ont inférieurement, de chaque côté, une arête latérale portant une rangée d'épines bien plus longues que celle de la cuisse, ressemblant à des poils; ils ont en outre deux côtes dorsales non épineuses peu marquées chez les Æschna et les Agrionides, mais assez saillantes chez les Gomphus, pour former entre elles une sorte de gouttière; ils sont à peu près d'égale grosseur partout. Les tarses sont courts, composés de trois articles, dont le premier est le plus court et le dernier le plus long; ils sont épineux sur les côtés; les onglets sont grands, peu courbés, ayant à leur bord interne une dent quelquesois vers le milieu, d'autres sois plus près de l'extrémité; ce qui les fait paraître bisides : il n'existe pas de pelote entre eux.

Les ailes sont grandes, allongées, étroites, ordinairement presque semblables, souvent aussi complétement semblables; elles sont étendues et horizontales, ou relevées et contiguës pendant le repos, mais jamais croisées; elles ont un bord antérieur ou costal, un bord postérieur ou interne, un bord abdominal aux inférieures, qui sont presque toujours dilatées à la base, un sommet et une base. Leur surface est plus ou moins finement réticulée par des nervures et nervules, dont plusieurs placées longitudinalement, plus sensibles que les autres, et partant de la base, retiendront seules le nom de nervures; elles sont toujours au nombre de cinq: la première, qui est peu distincte du bord antérieur (Æschna azurea), avec lequel elle

se confond toujours au sommet, où elle se continue avec le bord postérieur, prend le nom de nervure costale ou première nervure. Le bord antérieur présente souvent une petite dilatation à la partie antérieure de sa base, qui est peu sensible chez les Agrionides, et à peu près vers son milieu, la nervure costale se trouve divisée par une sorte d'articulation qu'on peut appeler point cubital, qui par sa position présente des caractères de familles; ainsi, dans les trois premières familles (Libellulides, Gomphides, Æschnides), il est placé au milieu, sur les ailes supérieures, et un peu plus près de la base aux inférieures; mais chez les Agrionides il est toujours ou presque toujours placé plus près de la base que de l'extrémité, et la partie qui se trouve entre lui et l'attache de l'aile ne forme le plus souvent que le tiers de la longueur, ou même beaucoup moins; dans ce point la nervure costale est interrompue, et chaque extrémité se recourbe, surtout celle de la portion externe, ce qui est bien visible en dessous, pour former une nervure transverse (nervule cubitale), courte, qui se recourbe vers l'extrémité en traversant deux ou trois rameaux(1). La portion interne de la nervure costale peut s'appeler portion humérale, et l'espace qui se trouve après, espace huméral ou premier espace costal; la seconde ou l'externe, portion cubitale, et l'espace qui se trouve après, espace cubital ou deuxième espace costal; celui-ci est divisé en deux avant l'extrémité, par une tache quadrilatère ou un peu en losange, plus ou moins allongée, variable pour la grandeur et un peu pour la forme, quelquesois irrégulière et dilatée ou s'étendant au delà de

⁽¹⁾ Cette nervule divise antérieurement l'aile en deux parties, dont l'interne est l'humérale et l'externe la cubitale.

l'espace cubital, le plus souvent bornée de chaque côté par une nervule plus ou moins oblique; cette tache, pre que toujours régulière, le plus souvent constante, quelquesois seulement visible chez les semelles (genre Calopteryx), tiès-rarement nulle (quelques Macrosoma, Microstigma), variable pour la couleur, a reçu différents noms, stigma, stigmate, parastigma; j'adopterai celui de pterostigma, sormé par M. Burmeister. Les deux espaces sont traversés par un nombre de nervules très-variable, souvent réduit à deux pour l'huméral, chez une grande partie des Agrionides La nervure qui vient après la costale s'arrête à la cubitale : on peut l'appeler sous-costale ou deuxième nervure humérale; la troisième peut prendre le nom de médiane ou troisièn e nervure humérale; elle borne un second espaçe qu'on peut appeler deuxième espace huméral; mais après la cubitale elle devient la deuxième radiale, et borne le premier espace radial et le côté postérieur du pterostigma, en se continuant jusqu'au sommet de l'aile; celle qui vient après prendra le nom de sousmédiane ou quatrième nervure humérale; elle borne un espace large, mais court, qui peut prendre le nom de basilaire: il n'est jamais traversé par des nervules; celle qui le borne extérieurement donne naissance à deux nervures secondaires, quelquesois réunies avant leur naissance, dont la seconde passe par l'angle externe du triangle et constitue le deuxième rameau courbe moyen. La première fournit le premier rameau courbe moyen et trois autres rameaux principaux, dont l'antérieur borne le deuxième espace radial, et les deux autres constituent les deux rameaux courbes antérieurs; enfin la cinquième nervure, qu'on peut appeler postérieure, après un court trajet, s'unit à la

précédente dans les Libellulides, à l'angle interne du triangle, ou se rend à l'angle postérieur (Æschnides); elle borne un espace assez court, que l'on peut nommer espace médian. A l'extrémité de ces deux nervures on remarque un espace triangulaire, qui, aux ailes supérieures des Libellulides, a son sommet tourné vers le bord postérieur, et sa base vers le bord costal; on l'appelle le triangle; de son sommet, partent les deux rameaux courbes postérieurs, dont le dernier est quelquesois peu sensible; son côté interne sorme le côté d'un autre triangle, rarement régulier (Gomphus), et dont il vaut mieux ne pas tenir compte; son côté externe, qui dans cette samille en est l'hypoténuse, borne des séries longitudinales d'aréoles, nommées aréoles discoïdales, qui sont plus ou moins nombreuses, et peuvent servir à faire des divisions; malbeureusement elles sont souvent irrégulières, et en outre variables dans la même espèce; elles sont contenues entre les rameaux courbes postérieurs et les moyens. La base du triangle est étroite et paraît formée par l'extrémité de la nervure sous-médiane qui, à l'angle externe, s'unit à la deuxième ligne courbe moyenne, qui elle-même semble d'autres fois former la base. Dans cette samille, le triangle des inférieures est petit et disposé tout disséremment; sa base regarde la base de l'aile, et son sommet l'extrémité. Cette disposition des deux triangles fait distinguer au premier coup d'œil une Libellulide. Dans une partie des Gomphides (genre Gomphus), ils sont à peu près comme chez les Libellulides; mais dans les autres ils sont presque comme chez les Æschnides. Chez ces, derniers les triangles sont presque semblables, ayant leur base vers celle de l'aile et leur sommet tourné vers

son extrémité. Chez les Agrionides le triangle disparaft tout à fait; mais au-dessus de l'aréole allongée qui le remplace, dans la plupart des genres, à l'exception des Calopteryx, il existe une aréole presque triangulaire ou ayant quatre côtés qui peut offrir un caractère spécifique ou de genre. Outre les nervures courbes, il en est quelques autres accidentelles et qui ne sont pas constantes. Dans les Agrionides, à l'exception des cinq nervures qui partent de la base, la disposition du réseau est très-dissérente et variable; il y a beaucoup plus d'aréoles quadrilatères, les nervules étant le plus souvent perpendiculaires aux nervures; le plus souvent aussi les quatre ailes sont parfaitement semblables. Le bord postérieur de l'aile est formé par une légère nervure qui se continue presque jusqu'à l'attache de l'aile et s'unit à la nervure postérieure; mais, dans la plupart des Agrionides, ce bord disparaît avant la base, qui se trouve réduite aux cinq nervures sortement rapprochées; de sorte que l'aile se trouve comme pédicellée. Dans les autres familles la base de ce bord présente une petite frange, surtout sensible aux ailes inférieures, que je nomme membranule, et à laquelle on a donné plus d'importance qu'elle n'en a réellement; elle peut offrir des caractères spécifiques; les ailes inférieures sont plus larges que les supérieures, surtout vers la base, où elles sont quelquesois fortement dilatées; de sorte qu'elles présentent, en cet endroit, un bord abdominal et un angle anal très-arrondi dans les Libellula, les femelles des Gomphides et Æschnides; mais dans les males des espèces de ces deux dernières familles le bord abdominal est souvent sinué, et l'angle anal saillant, quelquesois comme crochu. Ces caractères

ne sont pas constants et varient selon les espèces.

Les larves sont toujours aquatiques, et ressemblent un peu à l'insecte parfait; leur tête est plus aplatie, et leurs yeux, sur lesquels on aperçoit les traces du réseau, sont moins saillants et plus éloignés l'un de l'autre. Les parties frontales saillantes sont déprimées; leurs mandibules et leurs mâchoires ressemblent à celles de l'insecte; mais ce qu'il y a de plus curieux dans leur bouche, c'est la grandeur et la conformation de la lèvre inférieure qui peut se développer et saisir une proie à distance, l'animal n'ayant que fort peu d'agilité. Le menton sur lequel elle s'articule, en formant avec lui un coude très-saillant, lorsqu'elle est pliée, est lui-même très-allongé et rabattu sous le prothorax, pour donner à la lèvre, qui est très-développée et plus longue que la tête, la facilité de s'appliquer sur la bouche; mais pour saisir sa proie, l'animal l'étend et l'ouvre subitement, de manière qu'elle peut atteindre à une certaine distance au delà de la tête, en ne formant plus qu'une ligne droite avec le menton qui est ramené en avant. Dans les Gomphides, Æschnides, et surtout chez les Agrionides, les palpes labiaux portent une ou plusieurs épines aigues ou allongées, dont celles d'un côté s'entre-croisent avec celles du côté opposé, et qui restent en totalité ou en partie chez l'insecte parfait; la lèvre, en se repliant, porte la proie à la bouche. Dans les Libellulides, la lèvre, à l'aide du second article des palpes, fortement dilaté et triangulaire, formeun véritable masque qui couvre complétement la bouche jusqu'au front; le deuxième article des palpes est dentelé en scie, de manière qu'un côté s'engrène parfaitement dans l'autre : c'est entre ces deux scies que

la proje est retenue. Il est donc facile, en examinant une larve, de reconnaître la famille à laquelle elle appartient. L'abdomen est beaucoup plus court que chez l'insecte, quelquefois épineux sur les côtés, vers l'extrémité; les différentes pièces anales sont représentées par des appendices piquants, dent trois principaux plus allongés, et qui paraissent pouvoir servir de défenses; s'est entre ces pièces que l'air est absorbé par l'anus, qui, dans d'autres circonstances, éjacule un jet de liquide mélé de bulles d'air. Chez les Agrionides ces trois principales pièces sont aplaties, melles et beaucoup plus longues, ainsi que l'abdomen. Les rudiments d'ailes sont appliqués sur la partie dorsale. Les pattes, quelquesois velues, sent inermes; leurs tarses, qui ent aussi trois articles, portent des ouglets simples.

La larve, pour se métamorphoser, quitte l'eau et va se fixer sur une tige, et l'insecte sort par la partie dorsale qui s'entr'ouvre; les ailes, promptement déployées, sont plusieurs heures à acquérir leur solidité, et elles ont d'abord une teinte blanchatre. Les couleurs du corps sont le plus souvent différentes après la métamorphose de ce qu'elles seront par la suite; ordinairement plus vives, plus jaunes, elles s'ebscurcissent plus ou moins après; la poussière glauque ou bleuatre, qui couvre presque entièrement l'abdomen de quelques espèces, ou seulement quelques segments ches les mâles, ou un peu le dessous de cette purtie du corps chez les femelles, n'est complétement produite qu'après un ou deux jours; ce qui n'empeche pas que l'accouplement se fasse quelquefois avant que ce changement de coloration soit complet.

De même que sa larve, l'insecte parfait est carnas-

sier, et son extrême agilité facilite singulièrement sa voracité, qu'il exerce pendant la rapidité de son vol sur les insectes ailés plus petits que lui; il n'avale pas sa proie à mesure qu'il la déchire avec ses mâchoires et ses mandibules; mais à l'aide de la lèvre inférieure, de ses palpes et de sa langue, il forme de sa proie une espèce de bol alimentaire qu'il avale après l'avoir suffisamment trituré.

L'accouplement se fait dans les airs, quelquesois sur les végétaux, dans les Agrionides; le mâle volant vivement au-dessus de la femelle, la saisit par le prothorax avec ses appendices anals, et l'entraîne rapidement avec lui; bientôt la femelle aidant à l'accouplement, que le mâle ne pourrait effectuer seul, replie son abdomen sous sa poitrine, et en applique l'extrémité au-devant des parties génitales du mâle; dans cette posture, où ils restent assez longtemps, le male se pose sur quelque plante. La génération accomplie (elle paraît durer une ou plusieurs heures), la femelle dépose ses œufs simplement sur l'eau ou sur les plantes immergées en se tenant un peu au-dessus et par un mouvement brusque, ou reposée sur les plantes, et en plongeant son abdomen dans l'eau; elle paraît les placer isolément, mais comme ils se trouvent quelquesois en paquet ou masse dans l'ouverture vulvaire, ils doivent être déposés ainsi; quelquesois pendant cette opération le mâle tient encore la femelle en volant. Le nombre des œuss doit être considérable, et peut, dans certaines espèces, être évalué à plusieurs milliers. Les larves paraissent rester près d'une année pour acquérir leur grandeur; l'apparition de l'insecte parfait varie beaucoup selon les espèces; quelques-unes se rencontrent pendant presque toute la belle saison.

Cette tribu se compose de quatre familles, dont le tableau suivant présente les principaux caractères.

	Familles.
Palpes labieux de deux articles	Libertotibes.
Year largement contigue.	<b>Е</b> асинів <b>8</b> 8.
Yenz à peine contigue ou éloi-	Сомратива.
Your très-éloignés l'un de l'autre ou pédicelles.	Achienides.

première pamille.

#### LIBELLULIDES.

LIBELLULA, Fabricius, Latreille, etc. — LIBELLULA et Æschna, Charpentier.

Tête ayant les yeux presque toujours contigus (le seul genre Diastatops excepté), se touchant dans une étendue très-variable, quelquefois paraissant presque nulle, ou séparés par un prolongement extrêmement mince de l'occiput; celui-ci est triangulaire et épais, avec une ligne enfoncée postérieurement. Vertex le plus souvent complétement séparéade l'occiput, toujours assez élevé, presque en forme de coin , séparé du sommet du front par une profonde rainure; un stemmate est placé sur chacun de ses côtés, le plus souvent près de la base, et le troisième antérieurement sur le milieu de la base. Antennes insérées dans la direction des stemmates, mais jamais sur une ligne qui passerait au-dessous du dernier. Bouche à peu près complétement fermée par le second article des palpes maxillaires, qui forme une pièce très-large, presque carrée, venant toucher sur le milieu de la bouche celle du côté opposé, et dont le bord libre présente à son angle interne

une petite pointe ou épine qu'on ne doit pas considérer comme le dernier article qui a complétement disparu. Lèvre inférieure, au-dessus de laquelle se joignent les palpes, réduite à une très-petite étendue, le plus souvent plus large que longue, et à peu près quatre ou cinq fois plus petite que le second-article des palpes. Mâchoires larges à la base ayant six longues dents, dont une terminale. Pattes ayant des cils, ou épines, médiocrement longs. Styles cylindriques variant pour la longueur. Pièce sous-stylaire ayant la forme d'un triangle plus ou moins allongé, bimucroné ou plus ou moins échancré à l'extrémité, rarement presque carrée et largement échancrée. Il y a le plus souvent sur l'abdomen cinq arêtes longitudinales, dont une sur le dos et quatre en dessous, mais jamais plus; le second segment, en dessous, présente toujours un angle postérieur en forme de lobule, qui est plus ou moins saillant (lobule génital), et protége le pénis. Ailes supérieures ayant un triangle à peu près rectangle dont l'hypoténuse, ou le côté le plus grand, regarde l'extrémité; la pointe est tournée vers le bord postérieur, et la base vers la côte; celui des inférieures est plus petit, ayant sa pointe tournée vers le sommet. La forme du triangle des supérieures, qui varie un peu pour la largeur de la base, et qui même devient équilatérale dans certaines Cordulia, varie cependant peu pour la forme ; angle anal des inférieures rarement saillant chez les mâles.

Cette famille, dont le genre Libellula forme la plus grande partie, est répandue dans tout l'univers, et il devient très-difficile d'apprécier le nombre des espèces, si l'on considère que celles d'Europe sont encore mal connues, et se sont trouvées beaucoup plus nombreuses qu'on ne le supposait. Je l'ai partagée en douze genres, qui, quoique assez faciles à distinguer, ne présentent pas toujours des caractères très-importants; mais les espèces du genre Libellula étant très-nombreuses, on ne peut trop les diviser.

# Voici le tableau de ces genres:

# LIBELLULIDES.

Triangle bien disti	est i	rentle	pervule.	se ul eme		_		Trá
Yeux contigue des	s un	e éle	endue beau r largeur.		ins gr	inde	Abdom	ingle à pe
Yeux ayant un des des ailes au moine 2 fois aussi profongement music de su profongement de su pas longue que la cubitale jusqu'au ptérostigma.  Yeux n'ayant un des des aussi de profongement des pas noise aussi longue que la cubitale jusqu'au ptérostigma.  It is aussi des aussi longue que la cubitale jusqu'au ptérostigma.  Partie humérale des ailes au moine 2 fois aussi longue que la cubitale jusqu'au ptérostigma.  Triangle sans nervules.  Profongement des yeux non remûé en forme de grain.	p. Yeux écaetés.		Yeux con Gervure cos Bord vu gnant chancri	tigus.	ère, l'attei- us É- crieurs	Yeux consigus dans un espece à peu près aussi grand que leur largeur	ren rensis à la base dans ses cinq ou six premiers segments	peine distinct des sutres aréoles, syant sa base formée par deux nervules
DING MACRONIA.  a. Macronia.  Didenops.  es. Merrhsca.  dé  Condulia.	DIAMATORS.	PALPOPERTAL	· · POLYMEYNA.	Libratora.	mt Unacis.	ZYXÓNMA.	Aciona.	. Namoreta.

# GENER NANNOPHYA, mihi.

Lèvre inférieure triangulaire; stemmates latéraux situés vers les angles du sommet du vertex, setui du milieu très-peu enfoncé, presque aussi saillant que le sommet du front, celui-ci déprimé, très peu saillant. Ailes ayant le réseau très simple et très-large, de sorte que le triangle se distingue à peine des autres aréoles, et se trouve être une des plus petites, ayant sa base composée de deux nervules qui se coupent à angle obtus; une seule rangée d'aréoles discoïdales (mais paraissant y en avoir deux par la disposition du triangle). Espace huméral n'étant pas sensiblement plus long que le radial jusqu'au ptérostigma, traversé par cinq nervules et le radial par quatre. Nervure du milieu de la base (dans les autres espèces de la famille, de l'angle externe) du triangle, se dirigeant vers l'attache de l'aile, n'étant pas bien sensiblement plus longue que la base du triangle n'est large.

J'ai formé ce genre sur la plus petite espèce de Libellulide connue et dont je n'ai vu que la femelle; elle est remarquable par le petit nombre d'aréoles qui divisent les ailes.

# NANNOPHYA PYGMÆA, mihi. (Pl. 2, fig. 1, a.)

Flavo nigroque variegata; thorace antice, lateribus fascia lineque lisque duabus, abdomine segmentorum margine fasciaque antica nigris; alis brevibus, posticis basi flavicantibus. Q.

N'ayant pas deux centim. de long et à peine trois d'envergure. Tête assez grosse; face ayant le front jaune, peu saillant, la partie inférieure de la lèvre supérieure, l'inférieure et les lohes latéraux, qui sont très-grands, noirs; vertex large, médiocrement élevé, jaune; ecciput jaune.

Thorax noir antérieurement et en dessus, avec queiques petites taches jaunes sur le prothorax, ayant sur les côtés, qui sont jaunes, une hande quelquefois interrompue inférieurement et deux petites taches allougées noires; poitrine en partie noire; prothorax ayant un bord trèssatilant en forme d'écaille arrondie. Abdomen cylindrique, roussâtre en dessus; premier segment noir en dessus; les autres ayant le bord postérieur, une bande antérieure transverse, élargie en dessus, noirs; avant cette bande, le bord antérieur du segment est jaune en dessus et latéralement; dessus des derniers segments presque entièrement noir; milieu du dessous noir; pénultième ayant le bord vulvaire très-saillant, prolongé

et courbé en gouttière, comme chez la semelle de la Vulgata. Pattes noires, tachées de jaune sur la sace externe des hanches. Ailes courtes, réseau à mailles très-larges; les postérieures larges, lavées de jaunâtre à la base; membranule très-petite, d'un blanc un peu obscur; ptérostigma médiocre, roussâtre, avec la bordure très-épaisse, noirâtre.

De la collection de M. Serville; sans indication de patrie.

# GENRE ACISOMA, mihi.

Tête presque comme dans le genre Libellula; yeux à peine contigus; bouche plus saillante que la partie frontale; lèvre inférieure courte, large; stemmates latéraux situés vers les angles supérieurs du vertex. Échancrure mésothoracique très-large. Abdomen rensié dans ses 2°, 5°, 4°, 5° et 6° segments, puis très-grêle, surtout dans le mâle. Ailes ayant le réseau large, et deux rangées d'aréoles discoïdales.

Ce genre est établi sur deux espèces présentant une anomalie dans la forme de l'abdomen; celui-ci se trouve rensié à la base dans un nombre plus considérable de segments que dans les autres espèces, chez lesquelles le rensiement basilaire ne m'a jamais paru dépasser les trois ou quatre premiers segments; les ailes antérieures ont leur triangle sans nervules; l'espace huméral est traversé par sept à huit nervules; le ptérostigma est assez grand.

# 1. ACISOMA PANORPOIDES, mihi. (Pl. 2, fig. 2, 5.)

Flavum, lineis punctisque numerosis nigris; alis hyalinis, pterostigmate flavo; abdomine postice nigro.

Près de cinq centim. d'envergure et trois et demi de long. Face d'un jaune pâle, un peu bleuâtre ou verdâtre supérieurement, où l'on voit sur les côtés un point noir qui touche aux yeux; vertex entier, jaune, entouré de noirâtre; occiput très-grand, jaune, noirâtre antérieurement où il est élevé, ayant une ligne enfoncée, peu sensible postérieurement; yeux contigus; bord postérieur jaune, avec deux bandes noires à la partie supérieure. Thorax un peu comprimé, épais de haut en bas, jaune, un peu verdâtre sur les côtés, avec trois ou quatre lignes principales sinuées et quelques petits traits noirs; il y a aussi antérieurement plusieurs lignes ou traits de la même couleur. Abdomen médiocrement long, très-gonflé dans sa moitié antérieure, se rétrécissant presque subitement et devenant extrêmement mince, surtout avant l'extrémité, ce qui lui donne l'apparence de celui des Panorpes, jaune ou d'un jaune un peu ver-

dâtre, ayant le bord des segments, une grande partie du bord latéral, une bande maculaire dorsaie, une ligne ou bande avant les côtés, plus ou moins interrompue, une série de taches comme géminées au-dessous des côtés, les bords du dessous du ventre et les trois derniers segments noirs; la partie gonflée chez le mâle un peu moins longue que chez la femelle; styles du mâle jaunes en dessus, noirâtres en dessous, assez longs, peu rétrécis à la base; pièce sous-stylaire large, recourbée, à bords rabattus, ayant son extrémité fortement recourbée, comme un peu-crochue ou bifide, noire; chez la femelle, bord vulvaire mince, arrondi, peu saillant, formant une excavation qui est continuée par les bords du pénultième segment, celui-ci élargi de haut en bas; styles assez longs, colorés comme chez le mâle. Pattes variées de noir et de jaune. Ailes transparentes, avec le réseau assez clair, ayant deux rangées de nervures discoldales aux antérieures, et le ptérostigma jaune.

Se trouve au Bengale?

#### 2. ACISOMA ASCALAPHOIDES, mihi. (Pl. 2, fig. 3, c.)

Rufescens; thorace fascia dorsali, abdomine fasciis duabus septem maculis postice majoribus flavis, linea dorsali ventralique et apice late nigris.

Cinq centim. et demi d'envergure et un peu plus de trois de longueur; ressemblant à la précédente. Tête ayant la face d'un jaune roussâtre, avec la bouche plus saillante que le front , celui-ci peu échancré , vertex peu élevé, un peu échancré, obscur; occiput assez grand, triangulaire. Thorax d'un brun roux, avec une ligne dorsale jaune, bordée de brun roussatre, les côtés ayant des taches ou nuances jaunatres. Abdomen rensié dans l'espace de six segments au moins, comprimé postérieurement d'une teinte roussatre sur les côtés de la partie renssée, qui est bordée de brunâtre sur les quatre premiers segments, ayant en dessus une double série de taches jaunes qui vont en s'élargissant d'avant en arrière; la dernière, placée sur le sixième segment, plus petite que la précédente, quelquesois suivie d'une autre plus petite; ces taches sont séparées en dessus, à partir du second segment, par une ligne noire qui va en s'élargissant et qui envahit, avec une bande abdominale, les quatre derniers segments; bord vulvaire étroit, un peu saillant, cilié; styles noirs, velus, plus longs que le dernier segment. Pattes noirâtres, roussatres à la base des cuisses, avec les tibias fortement ciliés d'épines, un peu dilatés. Ailes transparentes, ayant un peu de jaune roussatre à la base; ptérostigma assex allongé, d'un jaune roussatre pale, deux rangées d'aréoles discoïdales.

Je ne connais pas le mûle. Elle se trouve à Madagascar, et m'a été donnée par M. Barthélemy, directeur du Musée de Marseille.

# GENRE ZYXOMMA, mihi.

Tête grosse, ayant la face très-étroite; yeux très-développés, comme chez les Æschna, contigus dans une étendue égale à peu près à leur plus grande largeur. Thorax très-raccourci antérieurement, presque globuleux; lobe postérieur du prothorax petit, court, entier, en croissant large. Les trois premiers segments de l'abdomen formant une vésicule comprimée; les suivants très-gréles.

J'ai fait ce genre sur un seul individu mâle, dont l'abdomen manque en grande partie, et qui paraît avoir des rapports avec les espèces suivantes. Il y à trois rangées d'aréoles discordales, et le triangle est traversé par une nervule.

# ZYXOMMA PETIOLATUM, mihi. (Pl. 2, fig. 4, d.)

Villosum, fusco-rufum; thorace brevi, crasso; abdomine in medio gracillimo basi vesiculoso; alis dilute subfuligineis, apice basique tenuiter fuligineis.

De la taille de la Cyanescens. Tête très-grosse, ayant les yeux trèslargement contigus, comme chez les Æschna; face d'un jaune roussatre, sortement ponctuée, d'un roux obscur supérieurement où elle est un pez échancrée; vertex d'un roux obscur, peu élevé, très ponetué, pas sensiblement échancré; occiput très-petit, très-étroit antérieurement où il est un peu élevé, roux, avec une ligne enfoncée postérieurement: sa partie postérieure est presque de niveau, avec le bord postérieur qui est roussatre. Thorax velu, très-court, épais, raccourci antérieurement, roussatre, d'un roux brunatre en dessus; lobe postérieur du prothorax très-petit, court, demi circulaire. Abdomen d'un brun roussatre, ayant la base vésiculeuse-, formée par les trois premiers segments qui sont resserrés, après cette base excessivement grêle, filiforme (les cinq derniere anneaux manquent), reussâtre en dessous, d'un brun obscur en descus, ch il semble y avoir une bande noirâtre qui se dilate sur le bord des segments. Pattes roussaires. Ailes très-légèrement teintes de fullaineux qui devient obscur à l'extrémité, ptérostigma d'un brun roux, base un peu tachée de brun roux, sormant aux insérieures une petite tache divisée; triangle traversé par une nervule, douze nervules au premier espace costal, trois rangées d'aréoles discoidales.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

# GENRE URACIS, mihi.

Tête ordinaire; échancrure mésothoracique très-prononcée; base du pénis renfiée; bord vulvaire prolongé en une longue pointe canaliculée dépassant l'anus, accompagné d'un prolongement semblable du segment suivant, qui presente une petite carène pour s'engrener dedans. Base des ailes inférieures évidée, membranule à peu près nulle.

Jai formé ce genre sur une seule espèce qui présente, dans les parties génitales de la femelle, une organisation fort singulière, et qui semble la rapprocher de la Cordulia metallica, quoique dans le reste elle ne diffère que très-peu des vraies Libellules. Les ailes présentent trois rangées d'aréoles discoïdales, et le triangle est traversé par une nervule.

URACIS QUADRA, mihi. (Pl. 2, fig. 5, c.)

Mufa vel nigricans; abdomine maculis nigris; ano in famina longe cornuto; alis hyalinis apice fuscis.

A peu près de la taille de la Vulgata. Tête petite, ayant la face rousse, avec des parties plus obscures, échancrée au sommet; vertex assez fortement bimucroné, échancré; occiput assez avancé, roux, jaune postérieurement. Thorax ayant une sorte et large échancrure antérieurement, d'un gris reux avec des lignes brunes sur les côtés; lobe postérieur du prothorax abaissé, entier, peu large. Abdomen trigone, d'un gris roussaire, avec une tache noire placée de chaque côté, sur chaque segment un peu obliquement, moins visible vers la base; bord vulvaire chez la se prolongeant en une longue corne pointue, dépassant l'extrémité abdominale, accompagnée en dessous par une seconde corne fournie par le segment suivant et qui la dépasse un peu; la première est canaliculée ou en sorme de gouttière sermée à l'extrémité, et présente une petite saillie sur chaque bord, un peu après le milieu; la seconde est carénée en dessus et s'engrène avec l'autre; il y a vers la base de la carène deux petits styles obtus, ces deux pièces sont obtuses à l'extrémité; le mâle, dont la teinte est uniforme et très-obscure, présente des pièces anales comme à l'ordinaire et noires. Pattes d'un roux obscur, surtout aux tarses et à l'extrémité des cuisses, plus obscures chez le mâle. Ailes transparentes, les postérieures elliptiques ou évidées à la base, arrondies au bord postérieur après la base. l'extrémité des quatre d'un brun roox; ptérostigma assez grand, large, d'un brun roux, treixe à quaterre nervules au premier espace huméral.

Collection de M. Serville, où elle est indiquée de Buénos-Ayres et de Surinam.

# GENRE LIBELLULA, Linné.

Ce genre présente surtout les caractères de la famille, et il comprend à lui seul la plus grande partie des espèces qui la composent.

Tête ayant les yeux plus ou moins contigus, mais toujours dans un espace beaucoup plus étroit que leur largeur, légèrement échancrés à leur bord postérieur. Abdomen plus ou moins rensie à la base, seulement dans les trois premiers segments. Triangle bien marqué, plus ou moins large; bord costal entier, réseau plus ou moins serré, mais non extrêmement serré. Onglets bisides, ayant une dent beaucoup plus courte que l'autre.

Les espèces de ce genre étant très-nombreuses, je suis obligé, pour faciliter leur détermination, de les diviser en différents groupes, basés surtout sur le nombre de rangées d'aréoles discoïdales, de nervules traversant les espaces costaux et sur les couleurs, quoique ces divisions paraissent quelquefois déranger l'ordre naturel.

PREMIER GROUPE. — L. Carolina. L. 11 espèces.

Styles plus longs que les deux derniers segments; pièce sousstylaire au moins moitié plus petite; styles des femelles quelquefois plus longs. Ailes postérieures fortement dilatées yers la base, ptérostigma très-petit.

- A. Quatre rangées d'aréoles discoïdales; tache basilaire fuligineuse plus ou moins grande; bord vulvaire longuement bilobé.
- B. Styles plus longs chez les femelles que chez les mâles, hord vulvaire non bilobé; trois rangées d'aréoles discoïdales, tache basilaire des postérieures jaunâtre ou nulle.

#### A

# 1. LIBELLULA CAROLINA, Linné.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis duabus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latissimis, fascia latissima fusco-rufa, interius emarginata.

Linn., Syst. nat., p. 904, n° 17. — Amæn. Acad. 6, p. 411, n° 85. — Fabr., Ent. syst. II, p. 382, n° 41. — Drur., p. 113, pl. 48, fig.1. — Géer, Ins. III, p. 556, n° 1, tab. 26, fig. 1. — Burm., Andb. der ent. II, pag. 852, n° 26.

Un peu plus de neuf centim. d'envergure et de sing de long. Tête

grosse, ayant la face roussâtre, avec le bord de la lèvre supérieure un peu noirâtre, et le sommet du front échancré et d'un bleu violet; vertex assez élevé, coupé presque carrément, avec ses angles un peu en pointe, convexe postérieurement; occiput médiocre, assez enfoncé entre les yeux, à peine échancré postérieurement, jaune; bord postérieur roux ou un peu rougeâtre. Thorax velu, roussâtre avec quelques marques de linéaments noirs; prothorax en partie noirâtre, ayant le lobe postérieur peu saillant et entier. Abdomen roux rensié à la base, un peu rétréci dans son milieu avec une large tache noire sur les deux antépénultièmes segments; styles du mâle très-longs, courbés et rétrécis à la base où ils sont roussatres, noirs dans le reste de leur longueur, denticulés en dessous avant leur milieu; pièce sous-stylaire moitié au moins plus courte qu'eux, rétrécie vers l'extrémité qui est presque pointue; styles de la semelle presque aussi longs que ceux du mâle, droits; bord vulvaire très-prolongé formant une écaille largement et profondément bilobée, ayant une espèce de côte qui se continue dans la longueur des lobes, n'atteignant pas le bord postérieur du pénultième segment. Pattes noirâtres, ayant la base et le côté supérieur des antérieures roux. Ailes transparentes, avec une grande partie des nervures rousses, les postérieures très-sortement élargies à la base, qui est occupée par une bande très-large, partant avant la seconde nervure et atteignant quelquesois le bord postérieur; cette bande a une prosonde échancrure intérieurement, et est lacérée extérieurement; membranule blanchâtre, ptérostigma roux, très-petit, surtout aux inférieures: supérieures ayant quelquefois un peu de roux à la base; sur la grande tache des inférieures le réseau des nervures plus serré qu'ailleurs; triangle traversé par une nervule.

De la collection de M. Serville; indiquée de l'Amérique septentrionale.

## 2. LIBELLULA VIRGINIA, mihi.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis tribus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latissimis, fascia latissima fusco-rufa, interius emarginata, pterostigmate parvo J.

Géer, III, p. 556, pl. 26, fig. 1, L. Chinensis?

Ressemblant extrêmement à la Carolina, et n'en étant peut-être qu'une variété; un peu plus grande. Thorax ayant sur les côtés des rudiments de lignes noires plus marqués, et une tache de la même couleur à la partie antérieure et inférieure; base des ailes supérieures ayant un peu plus de jaune, grande tache des inférieures un peu plus étroite, ne commençant qu'après la troisième nervure, plus largement échancrée à son bord interne, bordée de jaune roussâtre, qui teint la place de l'échancrure, et très-légèrement une grande partie des ailes; tache ordinaire un peu plus

longue, membranule obscure. Pièce sous-stylaire moins longue que chez la Carolina, plus rétrécie vers son extrémité, qui est canaliculée en dessous: les trois derniers segments du ventre presque entièrement noirs, ainsi que les pattes; hameçons ayant la forme d'un cornet grêle, replié en dedans, aminci à sa base ainsi qu'à son extrémité qui est pointue, et un peu crochue.

De la collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

Un individu en très-mauvais état, et appartenant au Musée, me semble représenter la femelle de cette espèce; les ailes ont une teinte d'un jaune roussâtre, plus sensible à la base; sur celle des inférieures il y a une grande tache beaucoup moins soncée que chez le mâle, se confondant un peu avec la teinte jaune roux, très-sortement échancrée à son bord interne, et saite un peu comme chez la Basilaris, mais allant à peu près jusqu'au bord postérieur; le triangle est traversé par deux nervules; le bord vulvaire se prolonge au delà du pénultième segment en deux lobes un peu divergents, plus étroits vers leur extrémité, élevés longitudinalement dans leur milieu. Sans indication de patrie.

### 3. LIBELLULA INCERTA, mihi.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis tribus nigris; alis hyalinis albido subvariegatis, posticis ad basim latissimis, fascia lata fusco-rufa &.

Ressemblant beaucoup à la Carolina, et n'en étant peut-être qu'une variété. Tête ayant la face jaune, avec le sommet du front d'un bleu violet métallique; lèvre supérieure noirâtre. Thorax et abdomen comme dans la Carolina, et de plus une tache noire sur le dernier segment. Alles nuancées de blanchâtre, les postérieures moins larges à la base, avec la bande beaucoup plus étroite, surtout antérieurement où elle commence immédiatement après la nervure costale, beaucoup moins échancrée intérieurement, et l'échancrure plus rapprochée de la base; piérostigma un peu plus long.

Je n'ai vu que le mâle; ancienne collection Latreille.

#### 4. LIBELLULA MAURICIANA, mihi.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis tribus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latissimis, fascia lata, subabbreviata, fusco-rufa ?.

Ressemblant beaucoup à la Carolina. Tête ayant la sace jaune, avec l'angle postérieur des lobes latéraux, la lèvre inférieure et les bords du labre noirâtres; sommet du front bordé postérieurement de bleu obscur, vertex légèrement échancré. Thorax d'un jaune roussâtre avec quelques marques noirâtres sur les côtés. Abdomen roux, ayant une tache

en dessus, sur les trois derniers segments, et une grande partie du dessous noirs; styles et pattes noirs. Ailes transparentes, les supérieures ayant un peu de jaune roussâtre à la base, les postérieures un peu moins larges à la base que chez la Curolina, ayant une large bande d'un brun roux, n'aliant pes jusqu'au bord postérieur, fortement déchirée extérieurement, échancrée intérieurement, partant de la dernière nervure; membranule brune aux supérieures, blanchâtre aux inférieures; bord vulvaire extrêmement prolongé, divisé jusqu'à sa base en deux lobes, qui sont aussi longs que le pénultième segment, larges, un peu sinués à leurs bords, un peu divariqués.

Prise par M. Marchal à l'île de France.

# 5. LIBELLULA BASILARIS, Beauvois.

Villosa, flavo-rufa; abdomine postice lineleque subtus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latis, basi flava, maculaque lunata fusco-rufa.

Beauv. Ins. Afr. et Am. Nevr., pl. 2, no 1. — Burm. Handb. der Ent., II, pag. 852, no 27. L. chinensis.

Ressemblant beaucoup à la Carolina, mais un peu plus petite. Tête grosse, ayant la face d'un jaune rouge avec la lèvre inférieure, le bord inférieur des lobes latéraux, et le bord de la lèvre supérieure noirs ; sommet du front amez sortement échancré, noir postérieurement; verten grand, assez élevé, presque carré, d'un jaune roux, noir à sa base antérieurement; occiput médiocrement grand, jaune avec une ligne enfoncée postérieurement; bord postérieur roux. Thorax d'un jaune rouseatre. avec quelques taches noires sur les côtés et la poltrine; prothorax ayant le lobe postérieur simple, peu avancé, non cilié. Abdomen d'un jaune roux. ayant une tache sur les trois derniers segments, le bord latéral et une ligne latérale en dessous noirs; extrémité abdominale comme chez la Carolina. Pattes noires, rousses à la base des cuisses. Alles transparentes, les postérieures élargies vers la base, mais moins que dans la Carolina, avec le bord abdominal largement lavé de jaune, et une tache irrégullère et en croissant, quelquesois divisée en deux, d'un brun roux, commençant après la dernière nervure; membranuie blanchâtre, ptérostigma petit. roux, plus petit aux ailes inférieures; triangle traversé par une nervole.

Du Sénégal; indiquée d'Oware par Beauvois. M. Marchal m'a communiqué une variété, chez laquelle la tache basilaire est soncée et largement divisée; la couleur jaune sorme une tache assez vive, qui ne va pas jusqu'à l'angle anal; le bord vulvaire est plus prosondément divisé que chez la Carolina; les lobes sont plus allongés, plus étroits, plus divariqués, et n'atteignent pas tout à sait le bord postérieur du pénultième segment; de Madagascar.

# 6. LIBELLULA SIMILATA, mihi.

Flavo-rufescens; fronte supra obscure cærulea; thorace strigis fuscis; abdomine postice subtus, segmentorum marginibusque nigris  $\mathfrak{Q}$ .

Ressemblant beaucoup à la Basilaris, mais un peu plus grande. Tête ayant supérieurement le front en grande partie couvert par une tache d'un bleu violacé brillant, très-foncé, descendant un peu sur les côtés. Thorax marqué de trois lignes irrégulières d'un brun bleuâtre. Abdomen ayant les articulations des segments élargies sur les côtés avec le dessus des deux pénultièmes, et la plus grande partie du dessus du dernier, une grande partie du dessous, à l'exception des deux derniers nolrs; styles noirs, grêles, pointus, presque aussi longs que les trois derniers segments; bord vuivaire dépassant le pénultième segment, très profondément bilobé; lobes divergents, arrondis à l'extrémité, ayant une élévation longitudinale courbe très-prononcée, épaisse. Ailes ayant les nervures brunes, les postérieures avec une tache basilaire, comprenant les trois quarts de la largeur, arrondie postérieurement, un peu sinuée extérieurement, ayant une échancrure étroite intérieurement, n'étant pas sensiblement entourée de jaune roussâtre, commençant antérieurement à la seconde nervure, d'un brun rouge, quelquesois noirâtre; membranule des supérieures noirâtre, celle des inférieures d'un blanchâtre un peu obscur; la tache des ailes inférieures n'est pas séparée en deux comme chez la Busilaris; triangle traversé par une nervule. Pattes d'un noir un peu bleuâtre.

Je n'ai vu que la femelle de cette espèce, dont j'ignore la patrie.

#### 7. LIBELLULA BINOTATA, mihi.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis duabus vel tribus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latis, fascia abdominali angusta, fusco-rufa &.

Ressemblant beaucoup à la Carolina. Tête rousse, d'un bleu moins obscur au sommet. Alles postérieures bien moins larges à la base, ayant une petite bande d'un brun roux au bord abdominal, encore plus étroite que dans l'Abdominalis, n'allant pas jusqu'à l'angle anal, n'étant pas échancrée à son bord intérieur, et commençant à la quatrième nervure; triangle traversé par deux nervules.

Des deux individus que j'ai sous les yeux, l'un est de la couleur de la Carolina, l'autre est d'une teinte très-obscure, avec des lignes et des

taches d'un noir violet sur les côtés du thorax. L'abdomen est noirâtre. Il est indiqué du Brésil dans la collection de M. Serville. Je n'ai vu que le mâle, dont les hameçons semblent différer des autres espèces.

# 8. LIRELLULA ABDOMINALIS, mihi.

Villosa, rufa; abdomine postice maculis duabus vel tribus nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latis, fascia fusco-rufa.

Burm., Handb. der Ent. II, p. 852, nº 2. L. Basalis.

Ressemblant beaucoup à la Carolina, et n'étant peut-être qu'une variété de l'Incerta. Tête ayant la face rousse, sans marque bleue au sommet. Thorax et abdomen comme chez la Carolina. Ailes postérieures beaucoup moins larges à la base, ayant une bande au bord abdominal d'un roux brunâtre, quatre ou cinq fois moins large, avec une légère échancrure intérieurement, ne commençant qu'à la quatrième nervure; styles de la femelle un peu plus courts que chez le mâle et dissérant à peine pour la forme; bord vulvaire bilobé, ses lobes plus allongés que dans la Carolina, aussi longs que le pénultième segment, se touchant dans leur longueur, très-larges et presque tronqués à leur extrémité, ayant une ligne élevée peu sensible. Triangle des ailes antérieures traversé par une nervule.

De l'ancienne collection Latreille, et indiquée des Antilles; et de celle de M. Serville, où un individu est indiqué de l'Amérique septentrionale, et l'autre de Cuba. Chez ce dernier la tache ne va pas jusqu'au bord postérieur; un autre à peu près semblable est indiqué de la Guadeloupe dans la collection de M. Marchal.

#### 9. LIBELLULA STYLATA, mihi.

Villosa, rufo-ferruginea; thorace lateribus lineis tribus nigro-caruleis; abdomine postice maculisque lateralibus nigris; alis hyalínis, posticis ad basim latis, fascia abdominali nigro-rufa.

Ressemblant beaucoup à la Carolina. Tête ayant la lèvre supérieure noire et le sommet du front d'un bleu violet. Thorax roux, avec trois lignes d'un noir bleu sur les côtés. Abdomen rouge, ayant les trois derniers segments en dessus, le bord postérieur des autres qui se dilate sur les côtés, une tache sur plusieurs, et une partie du dessous noirs; styles très-longs; pièce sous stylaire près de trois fois plus courte. Pattes noires. Ailes transparentes, les postérieures bien moins larges à la base que dans la Carolina, ayant sur le bord abdominal une tache assez large, d'un brun roux obscur, ne traversant pas toute l'aile, commençant antérieurement après la première nervure, un peu divisée après la troisième; triangle traversé par une ou deux nervules.

De la collection de M. Serville, où elle est indiquée de Bombay. Je

n'ai vu que le mâle. Elle ne diffère de la Binotata que parce que la tache des ailes postérieures est plus large, moins longue, et commence plus près du bord costal.

Les L. virginia, incerta, abdominalis, binotata, mauriciana, similata et stylata, pourraient bien n'être que des variétés de la Carolina; mais n'ayant pas toujours vu les deux sexes de chaque espèce; de plus, la plupart étent en mauvais état, j'ai cru, vu la différence de largeur des ailes postérieures et d'autres différences notables dans le bord vulvaire des femelles, et en me basant sur la tache des ailes postérieures, pouvoir porter les espèces à neuf, nombre qui devra peut-être être réduit plus tard.

B.

#### 10. LIBELLULA VIRIDULA, Beauvois.

Villosa, flavo-rufescens; thorace subtus maculis nigris; abdomine flavo vel rubido, supra postice maculis tribus, subtus lineolis nigris; alis hyalinis, posticis ad basim latis, macula basali apicalique sape nulla flaveolis.

Pal. Beauv., Ins. Afr. Nevr., pl. 8, fig. 4. — Descript. de l'Égypte, Nevropt., pl. 1, fig. 4.

A peu près de la taille de la Carolina, ou un peu plus petite. Tête ayant la face jaune avec le bord de la lèvre supérieure un peu brunâtre, sommet du front fortement échancré; vertex assez élevé, coupé presque carrément; occiput médiocrement grand, assez avancé entre les yeux, ayant une ligne légèrement ensoncée à sa face postérieure qui est brunâtre; bord postérieur jaune avec deux taches rousses transverses. Thorax d'un jaune roussâtre, plus jaune sur les côtés avec quelques nuances obscures et quelques taches noires sur la poitrine. Abdomen un peu renssé à la base, légèrement triangulaire, d'un jaune plus ou moins roux ou rougeatre, sur lequel tranche le bord des segments qui sont bruns, ayant une ligne dorsale qui forme trois taches sur les trois dernlers segments, et sur la plupart des autres, deux points, souvent peu sensibles, noirs, dessous ayant une ligne longitudinale de traits noirs, dont les deux premiers sont courbés en arc; dessus ayant quelquesois deux séries longitudinales de taches jaunes allongées; styles du mâle longs, en massue, courbés à la base, qui est jaune, noirâtres dans le reste, hérissés, terminés par une pointe fine, dentelés en dessous dans leur milieu; pièce sous-stylaire près de moitlé plus courte, assez étrolte, lancéolée, jaune, terminée par deux petites pointes tournées en haut; styles de la femelle plus épais et plus longs que ceux du mâle, de la même couleur, droits, presque cylindriques, terminés par une pointe sine, hérissés, point de saillie ni prolongement autour de la vulve; bord génital du second segment chez les males bilobé. Pattes grêles, noires, jaunes sur les hanches, la base des cuisses, leur côté externe et celui des tibias. Ailes transparentes, les postérieures assez fortement élargies vers la base avec une tache jaunâtre sur le bord abdominal, variable pour la grandeur, mais paraissant assez constante, l'extrémité des mêmes alles offrant une petite tache roussâtre qui manque souvent; membranule blanche; ptérostigma petit, d'un jaune roux, celui des ailes inférieures plus petit.

Se trouvant communément au Sénégal; elle est aussi indiquée de l'île de France, Cuba, Oware et d'Égypte.

### 11. LIBELLULA TILLARGA, Fubricius.

Rufa; capite magno, oculis nec obliquis; alis latis, anticis lineis obsoletis, posticis macula magna dilute fuligineis, macula alba adjacente.

Fabr. Ent. syst., Suppl., p. 285, n° 25,26.—Burm. Handb. der Ent. II, p. 852, n° 22.—Beauv. Ins. Afr. et Am. Nevr., pl. 2, n° 2, L. Pallida.

Ressemblant à la Viridula, mais plus petite. Tête grosse, ayant la face étroite, pas plus large ou plus étroite au sommet qu'en bas, roussatre : front un peu rougeatre, assez fortement échancré : vertex large, peu élevé, coupé carrément au sommet; occiput assez long, peu avancé, de niveau postérieurement avec le bord des yeux; stemmates très-petits, bord postérieur jaunc. Thorax roussatre, raccourci antérieurement; lobe postérieur du prothorax peu saillant, tout à fait demi-circulaire, entier. Abdomen peu renssé à la base, un peu atténué vers l'extrémité chez le mâle, roux; styles longs. Pattes grêles, rousses, devenant plus obscures vers les tarses. Ailes larges, les premières ayant l'espace sous-costal, le postérieur, une portion du médian et un peu la base jaunâtres; les postérieures ayant les mêmes espaces et après la base une tache assez grando plus foncée, qui part du bord costal allant jusqu'au dela du milieu de l'aile et ne dépassant pas la nervule cubitale, bordée extérieurement par une nuance blanche; cette tache peut disparaître en grande partie : ptérostigma petit, d'un roux obscur; triangle étroit, traversé par une nervule, dix à onze nervules au premier espace costal.

Indiquée d'Oware par Beauvois; elle m'a été donnée comme venant de Madagascar. Elle se trouve aussi à Madras, Maurice, etc.

### DEUXIÈME GROUPE. - L. Variegata, L. 11 espèces.

Ailes postérieures plus ou moins dilatées vers la base; trois à cinq rangées d'aréoles discoïdales; ptérostigma petit. Ailes plus ou moins colorées, ordinairement variées de jaune ou de brun roux.

A. Ailes presque entièrement brunes; cinq rangées d'aréoles discoïdales. L. Fenestrina.

- B. Ailes en partie colorées d'une seule teinte; trois rangées d'aréoles; neuf nervules au premier espace huméral; ptérostigma très-petit, étroit. L. Disparata.
- C. Ailes variées de jaune et de brun; ptérostigma petit; quatre à cinq rangées d'aréoles discoïdales; onze à quatorze nervules au premier espace huméral.

# A.

## 12. LIBELLULA FENESTRINA, mihi.

Flavo-rufescens; alis dilute fusco-rufescentibus, macula apicali, anticis macula media et alia postica obsoleta, posticis media et aliis ad basim reticulatis, hyalinis.

De la grandeur de la Flaveola, mais les ailes plus courtes. Tête ayant la face jaune. Corps jaune avec des nuances rousses. Ailes d'un brun roux pâle, ayant un reslet violet plus ou moins doré, le sommet des quatre, une tache un peu au delà du milieu, une autre peu sensible postérieurement et en s'approchant de la base aux supérieures, et plusieurs autres à la base des insérieures réticulées, transparentes, bord postérieur un peu transparent; ptérostigma couleur de l'aile; triangle réticulé (5, 6 aréoles).

Décrit d'après un individu femelle très-incomplet de la collection de M. Serville.

**B**.

### 13. LIBELLULA DISPARATA, mihi.

Fusco-ænea; thorace lateribus, abdomine ad basim lateribus rufis; alis hyalinis, anticis strigis duabus fluvidis, posticis ad basim dilatatis, basi latissime fusca.

Ayant de cinq et demi à sept centimètres d'envergure et un peu plus de trois de long. Tête ayant la face jaune obscur avec la partie inférieure et le labre noirs; partie supérieure et vertex d'un bleu métallique; vertex grand, large à la base, médiocrement élevé, légèrement échancré au sommet, qui est un peu rétréci avec deux petites pointes très-courtes et peu sensibles; occiput grand et avancé entre les yeux, roux obscur. Thorax d'un vert métallique un peu obscur, avec trois bandes rousses sur les côtés, dessus ayant aussi des parties rousses; prothorax ayant le lobe postérieur triangulaire. Abdomen comprimé, court, d'un vert métallique noirâtre, avec le dessous à la base et les côtés sur les trois ou quatre premiers segments roux; femelle ayant les styles courts. Pattes noirâtres ou d'un brun un peu roussâtre. Ailes transparentes, les su-

périeures ayant deux petites taches allongées à la base, jaunâtres, les postérieures, fortement dilatées à la base, qui est couverte par une large tache d'un brun un peu roux, ayant un reslet d'un bleu verdâtre ou d'un violet métallique, occupant toute la largeur de l'aile, plus étroite postérieurement, s'étendant antérieurement sur le bord costal, quelquesois jusqu'au delà de la nervule cubitale; membranule d'un blanchâtre obscur; ptérostigma très-petit, noirâtre, un peu plus court sur les postérieures; trois rangées d'aréoles discoïdales.

J'ai réuni sous le même nom plusieurs individus présentant entre eux quelques différences, mais qui ne m'ont pas paru suffisantes pour former plus d'une espèce; pour l'envergure ils varient de près de deux centimètres; tantôt les ailes sont transparentes, tantôt elles ont une teinte un peu roussatre, et quelquesois les nervures sont bordées de brun roussâtre; d'autres fois les ailes ont une teinte un peu blanchâtre; les deux lignes de la base des supérieures peuvent manquer. et la large tache d'un brun-violet bleuâtre ou roussatre qui occupe toute la base des inférieures peut s'étendre antérieurement jusqu'au delà de la nervule cubitale ou s'arrêter à trois millimètres avant: ordinairement elle s'étend obliquement jusqu'au bord postérieur; d'autres fois, comme chez un individu noté de Syrie par Latreille, elle s'en approche très près sans le toucher. Le triangle est large, traversé par deux nervules. Chez le mâle les styles sont assez longs; la pièce sous-stylaire, un tiers moins longue, est large, un peu arrondie sur ses bords, subitement rétrécie à l'extrémité, qui est obtuse et peu échancrée. De l'île de France.

## 14. LIBELLULA COGNATA, mihi.

Nigro-cuprea vel cærulescens; alis fusco-violaceis vel subaureis, apice late vel latissime hyalinis; posticis dilatatis, pterostigmate parvo, nigro.

Fabr., Ent. syst., II, p. 379, nº 26, L. Fluctuans?

Près de cinq centim. d'envergure et trois de long: ressemblant à la Disparata. Tête ayant la face d'un jaune obscur, avec une tache noire sur la lèvre supérieure et le sommet du front d'un bleu noirâtre. Thorax velu, d'un noir plus ou moins bronzé, un peu roussâtre en dessous; prothorax ayant le lobe postérieur triangulaire, un peu arrondi. Abdomen comprimé chez la femelle, un peu triangulaire dans le mâle, d'un noir très-légèrement bleuâtre ou violâtre, un peu roux sur les côtés de la base; prolongements anals ordinaires. Pattes noirâtres, grêles, assez longuement ciliées d'épines. Ailes assez larges, les postérieures dilatées à la base, d'un brun à resset violet, un peu doré en dessous et quelquesois en dessus, ayant l'extrémité plus ou moins largement transparente, quelquesois jusqu'au tiers interne de l'aile ou au delà; ptérostigma petit,

noir; quatre rangées d'aréoles discoïdales, membranule obscure; triangle large, traversé par deux nervules.

Elle m'a été donnée par M. Barthélemy, comme venant de Mada-gascar.

D'après M. Burmeister, la Fluctuans de Fabricius s'appliquerait à la Sophronia de Drury ou à une des espères qui se trouvent à côté; mais les mots, corpus parvum, de la description fabricienne indiquent que l'auteur a décrit une espèce près de la Cognata, si ce n'est elle, d'autant plus qu'il la compare pour la grandeur à la Dimidiata et à l'Equestris.

C.

# 15. LIBELLULA MARCIA, Drury.

Viridi-ænea; alis flavidis, anticis maculis duabus apiceque, posticis latissimis, maculis tribus, fasciis duabus remotis basalibus apiceque fusco-rufis.

Drur., Ill. II, tab. 45, fig. 3. — Fabr. Ent. syst. II, p. 376, nº 11. L. Murcia. — Burm., Handb. der Ent. II, p. 2, pag. 353, nº 29.

Ressemblant beaucoup à la Splendida, et n'en étant peut-être qu'una variété dont les taches sont très-réduites. Thorax d'un vert cuivreux, un peu roussâtre en dessus, et sur les côtés postérieurement. Ailes grandes, légèrement lavées de jaune roussâtre, les antérieures ayant une tache costale sur le milieu, une autre discoïdale avant la base, un petit point plus intérieur et le sommet, les postérieurs très-larges à la base, avec deux bandes longitudinales, plus courtes que dans la Splendida, une tache costale, une discoïdale, une médiane peu sensible, une autre avant le sommet, et celul-ci d'un brun roussâtre pâle, à reflet violâtre; l'espace basilaire entre les deux bandes est jaune, ainsi que le bord postérieur correspondant; la teinte est aussi plus foncée à la base des supérieures.

Décrite d'après un individu très-détérioré et appartenant au Musée.

#### 16. LIBELLULA PHYLLIS, Sulzer.

Gracilis, villosa, viridi-ænea; abdomine brevi, compresso; alis dilute flavidis, apice strigulaque costuli fuscis, basi flavis; posticis dilatatis, maculis duabus basilaribus, remotis fusco-viridibus.

Sulz., Abgek. Gesch. der Insect., tab. 24, fig. 2.—Burm. Handb. der Ent., II, p. 873, no 28.

De la taille de la Depressa, mais beaucoup plus mince. Tête petite,

ayant la face jaune, avec la lèvre inférieure, le sommet du front et le vertex d'un bleu métallique; vertex médiocrement élevé, large à la base, rétréci au sommet, ponctué, avec les deux angles formant une petite saillie. Thorax grêle, veiu, d'un vert métallique, avec trois bandes jaunes, transverses en dessus, renfermant l'insertion des ailes; lobe postérieur du prothorax entier, étroit, assez saillant. Abdomen grêle, comprimé, assez court, d'un vert obscur métallique, un peu roux sur les côtés à la base ; styles de la semelle très-courts, bord vulvaire un peu élevé et saillant. Pattes de la couleur du thorax. Alles grandes, transparentes, un peu jaunatres ou roussatres, les postérieures très-élargies à la base, ayant leur sommet et un trait costal bruns; base jaune, surtout aux inférieures où l'on voit une tache antérieure, basilaire, quelquesois divisée, et une autre vers l'angle anal d'un brun bleuatre, qui devient quelquefois d'un bleu métallique brillant, surtout à la première, membranule blanchâtre; ptérostigma d'un brun roux, de la même grandeur aux quatre ailes, triangle traversé par deux nervules.

Habite la côte Malaise.

#### 17. LIBELLULA SPLENDIDA, mihi.

Obscure viridi-anea; alis flavo-rufis, anticis maculis tribus, posticis fasciis duabus maculaque et apicibus fusco-rufis &.

Un peu plus grande que la Variegata. Face jaune, avec le sommet, les deux lèvres et une portion de la base des lobes latéraux d'un bleu noirâtre, un peu métallique; vertex d'un bleu obscur, presque carré, à peine échancré, médiocrement élevé; occiput de la même couleur, médiocre, déprimé postérieurement, avec une ligne ensoncée; bord postérieur noiratre. Thorax velu, d'un vert cuivreux, ayant antérieurement une bande roussâtre; lobe postérieur du prothorax étroit, assez saillant, presque lancéolé, entier. Abdomen un peu trigone, peu rensié à la base, atténué dans son milieu, d'une couleur plus obscure que le thorax, un peu veiu vers la base; styles assez longs. Pattes couleur de poix, avec le trochanter roussâtre. Ailes très-grandes, d'un jaune roussâtre, les an**térieures ayant un**e tache discoïdale après la base, une médiane qui part de la côte, sans aller jusqu'au bord postérieur, une troisième arrondle avant le sommet et celui-ci, les postérieures très-élargies vers la base, ayant deux bandes longitudinales occupant la moitié interne de la longueur de l'aile, dont l'antérieure costale, la postérieure très-sinuée, se touchant antérieurement et comprenant entre elles une large bande jaune, une tache arrondie, un petit point avant le sommet, et celui-ci d'un brun roussâtre; ptérostigma noir, plus grand que chez la Variegata, les deux nervures antérieures des premières ailes et leurs nervules entre la tache médiane et la base un peu tachées de brun roussâtre.

De la collection de M. Marchal, et indiquée de Chine.

#### 18. LIBELLULA VARIEGATA, Linné.

Viridi-ænea; alis fusco-rufis flavo variegatis, anticis parte dimidia externa, posticis latissimis apice hyalinis.

Linn. Syst. Nat., II, p. 903, no 11.—Fabr., Ent. syst., II, p. 376, no 10. L. Indica. — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 853, no 31.— Fabr., Mant. Ins., I, p. 337, no 14. L. Histrio.—Drur., Ins., II, tab. 46, fig. 1, Lib. Arria.—Guer. Icon. du Règn. An. Ins., pl. 65, fig. 2. — Griff. Anim. kingd., XV, pl. 94, fig. 1.

Ayant à peu près sept centim. d'envergure et trois et demi de long. Tête ayant la face jaune avec la lèvre inférieure, la supérieure et le vertex d'un bleu métallique. Thorax d'un vert cuivreux; lobe postérieur du prothorax entier, presque lancéolé. Abdomen grêle, comprimé, à peine rensié à la base, de la même couleur, avec une grande partie du dessous couvert d'une poussière blanchâtre et les côtés de la base un peu roux; styles courts dans la femelle, bord vulvaire un peu saillant. Pattes noirâtres avec les hanches rousses. Ailes d'un brun roussatre, les antérieures ayant la moitié externe transparente, et sur la partie obscure une bande jaune marginale postérieure, qui s'étend à la base et au bordantérieur, et se prolonge dans le milieu en forme de tache; les postérieures, qui sont très-larges, ayant le sommet transparent et plusieurs taches jaunes, savoir : une bande qui s'étend du bord abdominal jusque près du milieu de l'aile, le bord postérieur communiquant avec la bande et sur lequel s'appuient trois taches, dont l'interne ne formant qu'un angle, une tache presque médiane, antérieure, s'étendant jusqu'au milieu de la largeur de l'aile, qui est quelquefois marqué de blanchâtre; enfin plus extérieurement un gros point ou tache arrondie placée sur le disque; quelquefois les taches jaunes sont si larges qu'elles semblent être la couleur du fond; membranule blanchâtre; ptérostigma petit, noir; triangle traversé par deux nervules.

De la collection de M. Serville, où elle est indiquée des Indes.

M. Marchal m'a communiqué deux individus de Chine, chez lesquels la partie colorée s'étend un peu sur la portion transparente des ailes antérieures, et les deux taches jaunes externes des postérieures se touchent largement, tandis que le point ou dernière tache tend à disparaître; les taches postérieures sont plus étroites et l'extrémité transparente presque nulle: je ne pense pas, cependant, qu'elle puisse former une espèce. Celle figurée par Drury est une autre variété où la teinte jaune roussâtre domine, et où le noir est réduit à deux taches sur les supérieures et à trois sur les inférieures, dont une grande vers le sommet, et deux basilaires longitudinales, se touchant un peu à leur sommet, dont la postérieure très-sinueuse. Dans celle décrite par Fabricius la

bande postérieure touche la tache qui est vers le sommet aux inférieures. Ces variétés sont de Chine et constituent peut-être une espèce; alors elle prendrait le nom d'Arria de Drury.

#### 19. LIBELLULA GRAPHIPTERA, mihi.

Viridi-ænea; abdomine basi maculis lateralibus flavis; alis flavo-rufescentibus, fasciis duabus, anticis macula, posticis latis duabus fusco-cæruleis.

De la grandeur de la Ferruginea. Tête ayant la face jaune avec la lèvre supérieure et le sommet d'un bleu métallique. Thorax d'un vert cuivreux avec quelques taches jaunes en dessus et en dessous; lobe postérieur du prothorax assez saillant, étroit, presque lancéolé, entier. Abdomen de la même couleur, ayant trois taches jaunes sur le côté des premiers segments; styles assez longs. Pattes d'un vert noirâtre avec les hanches jaunes. Ailes d'un jaune roussâtre, les postérieures larges, ayant deux bandes transverses sinuées, une tache aux premières, deux aux secondes, d'un bleu obscur ou d'un brun roux bleuâtre; la bande médiane envoie vers la base un prolongement linéaire, et aux inférieures, la seconde tache, qui est en forme de bande, est divisée à son extrémité qui produit alors une autre tache le plus souvent distincte; membranule un peu obscure, ptérostigma assez grand, d'un brun roussâtre, un peu bleuâtre; triangle traversé par deux nervules.

De la collection de M. Serville, où elle est iudiquée de la Nouvelle-Hollande.

#### 20. LIBELLULA EPONINA, Drury.

Rufa; alis flavo-rufescentibus, prioribus maculis duabus, posticis tribus baseos fasciisque duabus fusco-rufis.

Drur., Ili. II, pl. 47, fig. 2, p. 86.—Burm., Handb. der Ent. II, p. 2, pag. 858, n° 30.

Cette espèce n'est certainement pas l'Eponina de Fabricius. Corps d'un brun roux, avec deux lignes noires sur l'abdomen. Ailes d'un jaune roussâtre, ayant deux bandes transverses sur le milieu, deux taches vers la base des supérieures, trois à celie des inférieures d'un brun roux. (Décrite d'après la figure de Drury.)

De Boston.

# 21. LIBELLULA CAMILLA, mihi.

Flavo-rufescens, nigro maculata; alis flavo-rufescentibus, anticit macula ad basim, fasciis duabus apiceque, posticis latis, muculis duabus basalibus, fasciis duabus, interna sæpe divisa, apiceque fusco-rufis.

De la taille de la Variegata. Tête ayant la face jaune, avec des parties plus obscures. Thorax un peu velu, d'un jaune roux, plus jaune sur les côtés, avec quelques marques noirâtres; lobe postérieur du prothorax large, légèrement échancré. Abdomen d'un jaune roux, presque trigone, avec deux bandes latérales noires, qui se réunissent sur les derniers segments, mais qui ne sont pas sensibles sur les premiers, dessus de cenx-ci noirâtres; extrémité abdominale ayant deux styles jaunes et la pièce sous-stylaire presque aussi longue qu'eux, étroite, pointue, à peine échancrée à l'extrémité. Pattes noires, jaunâtres à la base. Ailes d'un jaune roussâtre, plus jaune à la base; les supérieures ayant une tache près de la base, deux aux postérieures, deux bandes transverses et le sommet d'un brun roux; réseau serré; postérieures larges, ayant quelquefois leur bande interne séparée en deux taches; membranule blanchâtre; ptérostigma grand, roux; triangle traversé par deux nervules et une troisième divisant le premier ou le deuxième espace.

De la collection de M. Serville, et indiquée de la Caroline.

#### 22. LIBELLULA LUCILLA, mihi.

Alis flavescentibus : fasciis subtribus nigris.

Fabr. Ent. syst. II, p. 382, n° 39, L. Eponina. — Coqueb., Ill, Icon. pl. 17, fig. 1, p. 69. Habitat in Carolina, Mus. Dom. Bosc.

De taille moyenne. Tête et thorax jaunâtres. Abdomen cylindrique, avec une ligne dorsale et une latérale, surtout visibles à la base, jaunâtres. Ailes grandes, d'un jaunâtre roussâtre, les antérieures ayant une tache à la base et deux bandes dans le milieu, les postérieures ayant trois bandes à la base, dont deux interrompues, et un peu le sommet des quatre bruns; ptérostigma blanc. Pattes noires. (Texte de Fabricius.)

Cette description ne peut convenir ni à la figure de Drury, ni à aucune des espèces que je viens de décrire. La figure de Coquebert, qui doit représenter l'individu décrit par Fabricius, offre quelques petites différences: ailes d'un jaune roussatre, plus foncées à la base, ayant deux taches médianes, une bande avant le sommet, et celui-ci une tache api ès la base aux premières, une bande et une tache postérieure basilaires aux secondes brunes; ptérostigma grand, jaune. TROISIÈME GROUPE. - L. Sabina, Drury. 4 espèces.

Abdomen vésiculeux à la base, surtout dans les mâles, puis fortement rétréci. Ailes non tachées, trois rangées d'aréoles discoïdales, onze a quatorze nervules au premier espace costal.

### 23. LIBELLULA SABINA, Drury.

Flava, nigro variegata; abdomine basi ampullaceo; alis hyalinis, pterostigmate flavo.

Drur. I, p. 114, pl. 48, fig. 4. — Fabr., En t. syst., suppl., p. 284, 14-15. L. Gibba.

Un peu moins de sept centim. d'envergure, et un peu moins de six de long. Tête ayant la face jaune, avec une ligne brune sur le front, où l'on remarque une très-grande impression bilobée, ayant un petit bord saillant; partie supérieure échancrée, bordée postéri urement par une ligne noire qui descend le long des yeux; vertex assez élevé, blfide, jaune, avec une ligne noirâtre sur les côtés; occiput large, avancé; yeux contigus seulement dans une petite portion, bord postérieur jaune, avec une bande noire qui occupe le sommet et le borde ensuite en dedans. Thorax jaune, rayé de noir, dont trois lignes antérieures, trois latérales principales, et deux autres moins marquées; lobe postérieur assez saillant, presque bilobé, légèrement échancré, cilié. Abdomen très-gonssé et vésiculeux à la base dans l'espace des trois premiers segments; cette partie un peu comprimée, ensuite déprimée et grêle, puis se dilatant vers l'extrémité où il est de nouveau très-comprimé, jaune, avec cinq lignes sur la base, puis une bande dorsale, fortement étranglée sur les 4, 5 et 6° segments, et ensuite envahissant entièrement les 7,8° et la plus grande partie ou même entièrement le neuvième, dernier, et anus jaunes; la bande dorsale se dilate souvent sur l'articulation des segments, de manière à former une bande circulaire; bord latéral de l'antépénultième segment, chez la femelle, un peu dilaté, formant en dedans une sorte de gouttière de chaque côté; bord vulvaire échancré, avec ses côtés courbés en forme de pince; segment suivant ayant les bords un peu dilatés, un peu roulés en dessous, avec le milieu formant une carène élargie et déprimée postérieurement. Jambes noires, avec une bande interne, jaune dans le mâle à la face interne des cuisses; chez la semelle, cuisses antérieures jaunes, avec une bande à la sace antérieure, une grande partie de la face supérieure des tibias et des tarses aux quatre antérieures noires. Ailes transparentes, ayant la nervule costale antérieurement, et queiques nervules jaunes ; douze à treize nervules an premier espace costal ; ptérostigma jaune ; membranule grande , d'un

brun roussâtre, bordée extérieurement par un peu de jaune roussâtre; triangle traversé par une nervule.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

#### 24. LIBELLULA CLATHRATA, miki.

Flava; abdomine basi ampullaceo, nigro clathrato; alis hyalinis, pterostigmate flavo 2.

De la taille de la Sabinia, à laquelle elle ressemble. Tête ayant la face jaune, ainsi que le vertex, qui est échancré; occiput petit, très-avancé; yeux à peine contigus. Prothorax jaune, ayant trois lignes antérieures et deux latérales fines, noires, espace interalaire ayant aussi des linéaments noirs, lobe postérieur du prothorax assez élevé, large, à peine échancré, cilié, avec une tache noirâtre sur l'échaucrure. Abdomen long, assez grêle, déprimé à la base dans ses trois premiers segments; partie vésiculeuse plus allongée que chez la Sabina, à peine élargie de haut en bas postérieurement; base ayant trois lignes, les bords et deux taches en dessous, à l'extrémité du troisième segment, une grande partie du dessous, les côtés, une bande dorsale qui s'unit avec cux par une tache allongée, noirs; ces bandes laissent en dessus, de chaque côté, sur les 4. 5, 6 et 7° segments, une tache jaune, allongée, un point semblable en avant de la tache, sur les 6 et 7°, elles sont confluentes sur les 8 et 9°, le 10° est jaune, avec une tache noire, biside, qui se prolonge sur le bord antérieur, ayant en dessous deux lignes rousses longitudinales, les styles noirs, jaunes à la base en dessous, bord latéral de l'antépénultième segment pas sensiblement dilaté; bord vulvaire comme chez la Sabina, ayant les côtés plus écartés; bords latéraux du suivant un peu dilatés, rabattus en devant, milieu formant une saillie allongée beaucoup moins en carène que chez la Sabina; cuisses jaunes, avec une bande noire externe et une autre peu marquée sur la face supérieure; tarses et tibias noirs, ces derniers ayant une ligne externe jaune. Ailes transparentes, avec les nervules costales antérieurement, et un assez grand nombre d'autres nervules jaunes; ptérostigma assez grand, jaune, onze à douze nervules sur le premier espace costal, membranule brune, blanchâtre à la base, triangle traversé par une nervule.

D'après un individu femelle venant du Sénégal.

#### * 25. LIBELLULA BREMII, mihi. (Pl. 3, fig. 1. a.)

Flavo fuscoque variegata; thorace flavo, lineis fuscis; abdomine basi ampullaceo, gracili, elongato, stylis longis; alis hyalinis, pterostigmate flavo.

Descript. de l'Égypte, Neuropt., pl. 1, fig. 8. 9.

Plus grande que la Carulea, et surtout beaucoup plus longue. Tête

petite, ayant la face jaune inférieurement, avec la lèvre inférieure et une petite portion des lobes brunâtres, plus pâle supérieurement; front échancré, et noir postérieurement, circonscrit par une ligne un peu saillante; vertex assez élevé, biside, noir, jaune au sommet; occiput très-avancé entre les yeux, élevé, noirâtre, avec une tache jaune postérieure qui s'avance un peu en dessus; yeux étroits, à peine contigus. Thorax d'un jaune plus ou moins obscur, ayant antérieurement trois bandes brunes dont la moyenne plus large, et sur les côtés, deux lignes noires; il est convert par parties, et surtout postérieurement en dessous, d'une poussière bleue, qui peut-être le couvre entièrement comme chez la Carulea, lorsqu'elle a vécu quelque temps après l'éclosion : espace inter-alaire varié de brun et de jaune, avec un point bleu sur l'attache de chaque aile. Abdomen très-long, grêle, surtout chez le male, noirâtre en dessus, avec quelques parties et le dessous couverts de poussière bleue; base fortement rensiée et vésiculeuse, un peu comprimée, avec une tache sur le bord postérieur du premier segment, une sur le bord antérieur du second, ensuite deux autres postérieurement et quatre sur le troisième; il y a en outre une autre tache sur les côtés du premier et du second; les suivants ont une tache linéaire presque aussi longue qu'eux, divisée à la base sur les quatrième et cinquième jusqu'au huitième ; le dernier en offre aussi une sur les côtés : ces taches sont d'un jaune roux ; l'extrémité en dessous est en grande partie de cette couleur; styles du mâle assez longs, très-peu courbés à la base, en grande partie jaunes en dessus, noirs dans le reste; pièce sousstylaire à peu près moitié moins longue, et presque aussi large que longue, tronquée à l'extrémité, qui est un peu échancrée, jaune ; chez la semelle, bord latéral de l'antépénultième segment n'étant pas dilaté, bord vulvaire à peine distinct, bord latéral du segment sulvant dilaté, roulé en dedans : styles droits, cylindriques, plus longs que chez le mâle, presque aussi longs que les deux derniers segments, le dernier en dessus présentant un ensoncement transversal. Pattes noires, avec la sace interne des cuisses antérieures d'un blanc bleuâtre; semelle ayant les cuisses jaunes, avec une bande noire sur la face antérieure, et une autre sur la sace postérieure des quatre dernières; tibias noirs, ayant une ligne externe jaune; tarses noirs. Ailes grandes, transparentes, ayant dix à onze nervules au premier espace costal; triangle allongé, très-étroit, traversé par une nervule; ptérostigma jaune; nervure costale jaune en avant, ainsi que les nervules du second espace huméral et quelques autres; femelle ayant les nervules un peu bordées de brun roussâtre, ce qui donne une légère teinte aux ailes.

Cette libellule, qui s'éloigne besucoup des autres espèces européennes, a été prise dans l'île de Sicile, et je la dois à l'obligeance du marquis de Brème; la femelle a été rapportée d'Égypte par M. Beauvois, et appartient au Muséum.

MÉVROPTÈRES.

## 26. LIBELLULA VESICULOSA, Fabricius.

Flava; abdomine supra maculis magnis alternis, subtusque fasciis tribus nigris, ano flavo.

Fabr., Ent. syst., II, p. 877, n° 12. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 877, n° 54. &. ??

A peu près neuf centim. d'envergure et près de sept de long. Tête ayant la face jaune, avec le front échancré très-large et saillant; vertex étroit, assez élevé, bifide, jaune; occiput jaune, très-large, avancé; yeux contigus dans un petit espace. Thorax jaune, sans marques noires. Abdomen jaune, très-rensié à la base, fortement rétréci après, se rélargissant un peu ensuite, déprimé; bord postérieur du troisième segment en dessus, une tache postérieure sur chacun, et une ligne près du bord antérieur, les trois derniers, à l'exception de l'anus, les lignes dorsales et latérales et trois bandes en dessous noirs; extrémité anale jaune; bord vulvaire un peu saillant, le segment qui vient ensuite présente une petite carène dans son milieu; styles cylindriques, obscurs; pièce sous-stylaire courte, large; les deux sexes ne diffèrent pas, et M. Burmeister prétend à tort que la femelle est entièrement d'une couleur testacée: elle est annelée de noir comme le mâle. Pattes avant les cuisses jaunes, avec une ligne sur la face supérieure des antérieures. la face inférieure des postérieures, la plus grande partie des intermédiaires, à l'exception d'une partie de la face supérieure, les tiblas et les tarses noirs. Ailes transparentes; ptérostigma d'un jaune roussatre un pen obscur; triangle étroit, traversé par une nervule; quinze nervules au premier espace costal; membranule noire, un peu bordée de jaune aux inférieures.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cayenne; de la Guyane dans celle du Muséum.

# QUATRIÈME GROUPE. -- L. Quadrimaculata, L. 1 espèce.

Styles plus longs que les deux derniers segments de l'abdomen chez les mâles. Ailes postérieures non élargies, quatre rangées d'aréoles discoïdales, quatorze nervules au premier espace costal; ailes tachées de brun roux sur les nervules cubitales et sur la base des postérieures.

# * 27. LIBELLULA QUADRIMACULATA, Linné.

Villosa, flavo-rufa; thorace lateribus flavicantibus nigro-lineatis; abdomine attenuato, postice fusco, maculis lateralibus flavis; alis

ad basim antice flavis, macula media costali interdumque apicali, posticis macula basilari nigro-rufis.

Linn., Syst. Nat. II, p. 901, n°1.—Fabr., Ent. syst. II, p. 878, n° 1.— Ejund., p. 875, n° 5, L. Quadripunctata?—Schwff. I, tab. 9, fig. 18.— Harr. An exp., tab. 46, fig. 1. — Vill., Ent. Linn., III, p. 1. n° 1. — Oliv., Encycl. VII, p. 559, n° 1. — Mull., Faun. Friedr., 531. — Panz., Faun. Germ., p. 88, n° 19. — Latr., Hist., XIII, p. 11.—Latr., Gener., III, p. 181.—Vanderl., Monogr., p. 9, n° 8.—Charp., Hor. Ent., p. 41. Sel., Monogr. Lib., p. 32, n° 1.— Fonscol., Ann. Soc. Ent., VI, p. 133, n° 2. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 861, n° 79. — Blanch., Hist. Ins., p. 56, n° 2.—Geoffr., Ins., II, p. 24, n° 6, la Françoise.

Elle a près de neuf centimètres d'envergure, et plus de cinq de longueur. Corps velu, d'un jaune roussatre. Tête ayant le front d'un blanc sale ou jaunâtre, ou un peu verdâtre, avec le sommet échancré, et noir postérieurement; bouche noire au centre, jaune sur les côtés; lèvre supérieure ayant deux taches jaunes; vertex élevé, carré, verdâtre, très-légèrement échancré; occiput jaunâtre, grand; bord postérieur très-velu, noir, avec des taches jaunes. Thorax d'un jaune roux un peu obscur en dessus, noirâtre en dessous, avec quelques taches jaunes dont deux postérieures plus larges; côtés jaunes ayant des lignes noires placées sur les sutures, dont deux se prolongent jusqu'à la base des ailes. Abdomen un peu conique, surtout chez la femelle, où il est très-épais à la base. cette base d'un jaune roux dans une grande étendue, le reste noir, avec de petites taches sauves et bisides en dessous, et une bande maculaire jaune sur les côtés, s'arrêtant au pénultième segment, qui quelquefois est un peu taché; styles du mâle asses longs, en forme de massue, ayant en dessous un bord dentelé; pièce sous-stylaire moitié plus courte qu'eux, un peu courbée, médiocrement large, terminée par deux petites pointes; chez la femelle, styles plus courts, moins en massue, fléchis à la basc. Pattes noires avec les hanches marquées de jaune. Ailes transparentes, avec une tache jaune antérieure à la base, qui se prolonge quelquefois au delà du milieu, ayant, de plus, une tache sur le milieu du bord costal, et une antre basilaire aux postérieures, d'un noir roux; taches cubitales disparaissant quelquefois presque complétement; ptérostigma grand, noir, accompagné quelquefois d'un peu de brun roux; membranule blanche. La Ouadripunctata de Fabricius ne paraît pas différer de cette espèce qui varie beaucoup; quelquefols les ailes sont en grande partie lavées de jaune roussatre, ou seulement le bord costal; d'autres fois la tache cubitale est très-grande ou double; triangle traversé par deux nervules, quelquefois par trois, rarement par une seule.

Très-cotamune pendant l'été le long des marce des boie, à Metiden, Montmorency, etc. Femelle assez rare.

CINQUIÈME GROUPE. — L. Depressa, L. 2 espèces.

Denxième segment de l'abdomen ayant un prolongement fourchu chez les mâles. Ailes ayant trois à quatre rangées d'aréoles disclidales, quatorze nervules au premier espace costal, et à la base une tache noirâtre.

### 28. LIBELLULA TRIMACULATA (1), Geer.

Rufescens; alis hyalinis, macula basali elongata fasciaque maxima, media, (mas) fascia media minori apiceque (fæmina) fuscis; abdomine maculis lateralibus flavis.

Geer, Insect., III, p. 556, n° 2, tab. 26, fig. 23.—Burm., Handb. der Ent. II, p. 861, n° 78. J.—Drur. I, p. 112, pl. 47, n° 4. L. Lydia.—Fabr. Ent. syst., II, p. 374, n° 5, et p. 374, n° 4. L. Bifasciata ?.—Ejusd., p. 378, n° 22. L. Serva? — Petiv. Gaz. dec. 2, pl. 15, fig. 1.

De la taille de la Depressa. Tête ayant le front roux avec le sommet canaliculé et rugueux; vertex roux, élevé, bimucroné; occiput rouge, médiocrement large; bord postérieur noirâtre avec deux taches jaunes. Thorax roux, ayant sur les côtes deux lignes jaunes plus ou moins visibles, et inférieurement, des apparences de taches noirâtres. Abdomen d'un roussatre obscur, avec une série de taches jaunes bordées de noir, et placées obliquement sur les côtés, dont les premières forment une bande sur la base, dessous présentant aussi des taches jaunes arrondies moins visibles que les précédentes, entourées de noirâtre extérieurement; le noir qui borde les taches jaunes latérales du dessus forme souvent des lignes obliques; bord vulvaire, échancré, épais, non sailiant; styles courts, un peu plus longs que le dernier segment. Pattes noires, à l'exception des cuisses et des hanches. Ailes transparentes, ayant une tache allongée à la base, une bande transverse médiane, très-large chez le mâle, sinuée à son côté interne avec un prolongement vers la tache basilaire, le sommet, seulement chez la femelle, noirs; menbranule bianchâtre; ptérostigma grand, noir; mâle adulte ayant le dessus de l'abdomen et d'une partie du thorax couvert d'une poussière bleuâtre, et aux ailes postérieures une tache blanche située derrière la base de la tache basilaire; triangle traversé par deux nervules.

De l'Amérique septentrionale. Collection de MM. Serville et Marchal. De Géer l'indique de Pensylvanie.

⁽¹⁾ J'ai conservé le nom de Lydia à la seconde des deux espèces auxquelles Drury l'avait appliqué.

#### • 29. LIBELLULA DEPRESSA, Linn.

Villosa, crassa, flavo-rufa; abdomine supra in mare cæruleo; alis hyalinis, anticis fascia longitudinali, posticis macula triangulari fusco-rufis, pterostigmate nigro.

Linn., Syst. Nat., II, 902, n° 5. — Fabr., Ent. syst., II, p. 873, n° 2. — Schæff., I, tab. 52, fig. 1; et II, tab. 106, fig. 1. — Roesel., II, Ins. aquat., Cl. 2, tab. 6, et tab. 7, fig. 3. — Vill., Ent. Linn., III, p. 4, n° 5. — Oliv., Encycl., VII, p. 560, n° 10. — Panz, Faun. Germ., fasc. 88, n° 32. — Latr., Hist. Nat. Crust. et Ins., XIII, p. 12, n° 3. — Vanderi. Monogr., p. 7, n° 1.—Chap., Hor. Ent., p. 40. — Sel., Mon., p. 34, n° 2.—Fonscol., Ann. Soc. Ent., VI, p. 13, n° 11.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 860, n° 72. — Blanch., Hist. Ins., p. 56, n° 1. — Geoffr., Hist. Ins., II, p. 225, n° 8, la Philinte, et n° 7, l'Éléonore. — Réaum., Mém., VI, tab. 35, fig. 1.

Très-large et très-épaisse, velue, ayant huit centimètres d'envergure, et de quatre et demi à cinq de longueur. Tête ayant la sace d'un jaune obscur marquée de brun bleuâtre, chez le mâle; front assez fortement échancré au sommet; vertex médiocrement élevé, échancré, ses angles formant deux pointes courtes ; occiput assez grand, un peu gibbeux, divisé par une ligne enfoncée postérieurement, s'avançant entre les yeux; bord postérieur jaune avec une ou deux marques noirâtres. Thorax très - velu. d'un jaune roussatre plus ou moins obscur, ayant antérieurement deux bandes d'un blanc jaunâtre un peu obscur, bordées extérieurement par une ligne noirâtre, et au milieu, une ligue élevée noire. Abdomen velu, surtout à la base, qui est un peu renssée, très-large, un peu triangulaire, d'un jaune roux chez la femelle, d'un blanc bleuâtre en dessus, chez le mâle, et d'un roux obscur en dessous, et à la base; chez ce sexe, on voit sur les côtés, en dessus, deux à quatre taches jaunes, et en dessous, trois ou quatre joignant le bord latéral; les premières sont placées sur les 3, 4, 5 et 6° segments; les autres, sur les 7, 8, 9 et 10°; ces taches peuvent être plus ou moins nombreuses; dans la semelle, il y en a cinq à six en dessus, et trois à cinq en dessous; elles sont plus ou moins visibles, quelquefois d'un jaune vif, d'autres sois un peu rousses; elles sont souvent séparées par un petit trait noir plus ou moins large, et formant quelquesois une tache qui sait suite avec le bord latéral des segments qui est noir; bord supérieur également noir, souvent dilaté sur les deux avant-derniers segments; dans ce sexe, ii y a parfois un peu de poussière glauque sur le dessus, à l'exception des premiers segments de la base; extrémité abdominale du mâle comme dans les précédentes; styles assez courts, en massue épaisse, pointus, assez sortement dentés en dessous; pièce sous-stylaire assez large, plus courte qu'eux avec les bords très-rabattus, creusés en dessus, courbée, surtout à l'extrémité, qui est bifide; styles de la femelle trèscourts. Pattes moitié jaunes ou rousses et moitié noires. Ailes transparentes, les postérieures larges, ayant une bande longitudinale à la base, aux premières, et une tache triangulaire aux secondes, d'un roux noirâtre, avec un espace plus clair après la nervure médiane; membranule blanche, large aux inférieures; ptérostigma médiocre, noir, triangle traversé par deux pervules.

Commune au printemps et en été, vivant isolée ou par couple, presque toujours plus ou moins éloignée des eaux.

Sixième GROUPE. — L. Lydia, Drury. 8 espèces.

Bord de l'antépénultième segment dilaté chez les femelles. Ptérostigma très-grand, trois à quatre rangées d'aréoles discoïdales, seize à vingt nervules au premier espace costal.

- A. Ailes plus ou moins tachées de brun ou de brun roussatre.
- B. Ailes sans tache apparente ou ayant un peu de jaunâtre à la base et sur le bord costal.

### A.

## 30. LIBELLULA PULCHELLA, Drury.

Brunnea; thorace lateribus macula lineolaque flavis; abdomine fascia laterali lineolisque subtus biseriatim dispositis flavis; alis hyalinis, macula basali, alia media, tertiaque apicali fusco-rufis d'.

Drury, I. p. 115, pl. 48, fig. 5. — Fabr., Ent. syst., II, p. 380, no 29, L. Versicolor.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 362, no 81, L. Bifasciata (1).—Blanch., Hist. Ins., p. 58, n. 9.

Plus grande que la Quadrimaculata. Tête ayant la face jaune, avec la lèvre supérieure et le sommet d'un brun bleuâtre. Thorax grisâtre ayant deux bandes latérales brunes, une petite tache et une ligne jaunes. Abdomen trigone, atténué à l'extrémité, pas sensiblement renssé à la base,

⁽¹⁾ M. Burmeister adopte le nom de Bifasciata de Fabricius, qui, selon moi, s'applique à la Trimaculata 2 de De Géer, et rejette le nom de Pulchella de Drury, qui est plus ancien; mais si la priorité des nome n'est pas adoptée exclusivement, il n'y a plus d'histoire naturelle. On conçoit, du reste, que M. Burmeister ayant donné le nom de Pulchella à une autre espèce, n'ait pas conservé la nomenclature de Drury; il paraît d'ailleurs qu'il a confondu la Trimaculata semelle avec la Pulchella.

Un brun roux, noirâtre en dessus vers l'extrémité, pâle à la base, ayant deux bandes latérales et deux séries de traits en dessous, jaunes; extrémité abdominale comme dans les précédentes. Ailes transparentes, ayant une tache basilaire longitudinale, une médiane touchant à la côte et une troisième apicale d'un brun roux; ptérostigma grand et noir; membranule blanchâtre; triangle traversé par trois ou quatre nervules.

De l'Amérique septentrionale.

### 31. LIBELLULA MACULATA, mihi.

Flavo-rufescens; alis hyalinis vel subflavescentibus, linea baseos et interdum posticis fascia, macula media ad costam fasciaque ad apicem fusco-rufis, pterostigmate mugno 9.

Je ne pense pas que la Bisacciata de Fabricius se rapporte à cette espèce, mais à la semelle de la Trémaculata de De Géer, d'autant plus qu'il cite la Pulchella de Drury, qui a de grands rapports avec cette dernière. mals qui est différente de la Muculuta. De la taille de la Quadrima*gulata*, mais un peu moins épaisse; tout entière d'un jaune roussâtre. Thorax velu, ayant sur les côtés deux bandes d'un blanc jaunâtre. Abdomen moins rensié à la base que chez la Quadrimaculata, moins attéaus à l'extrémité, qui présente en dessus, à partir du bord postérieur du sixième segment, une bande noire qui disparaît avant la fin du dernier: bord vulvaire un peu saillant et redressé en dessous; styles très-petits et ne dépassant pas beaucoup le dernier segment. Pattes noires avec une grande partie des cuisses rousse. Ailes à peu près transparentes ou très-légèrement teintes de jaune roussatre, les premières ayant l'extrémité de l'intervalle entre les deux dernières nervures, et le commencement de celui entre les deux premiers rameaux courbes moyens, les secondes, une ou deux bandes allongées, dont la postérieure peut disparaitre, et toutes une tache médiane partant de la côte et allant jusqu'au milleu de l'alle, : e bande transverse vers le sommet, partant du milleu du ptérostigma, et ce dernier d'un brun roux; sommet roussatre; triangle traversé par deux nervules.

Je ne connais que la femelle de la collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

#### 32. LIBELLULA LYDIA, Drury.

Flavo-rufa; thorace antice rufo, lateribus flavidis inferius nigro marginatis; abdomine rufescenti vel flavo, linea laterali fasciaque dorsali nigris; alis hyalinis apice fusco-rufis, pterostigmate maximo, linea basali aliaque costali sæpe divisa nigris.

Drury, II, p. 85, pl. 47, n • 1.

Plus grande que la Quadrimaculata, mais ayant les alles et le corps

proportionnément plus longs. Tête grosse, ayant la face jaune inférieurement, d'un jaunâtre un peu obscur et peu saillante supérleurement ; sommet fortement échancré, ayant une bordure noire qui descend un peu sur les côtés; bord interne des lobes latéraux noir, une ligne semblable traversant la lèvre inférieure au bord supérieur de laquelle elle se dilate; vertex élevé, assez fortement échancré, presque bifide, noir ; occiput assez avancé, jaunâtre. Thorax ayant la partie antérieure rousse, bordée de poir postérieurement; côtés d'un blanc mat un peu verdâtre, bordés laférieurement , à l'exception de la partie postérieure, d'une bande noire très-sinueuse, résultant de plusieurs taches réunies, traversés un peu au delà du milien par une ligne noire qui n'est guère sensible que dans son milien, où elle est élargie ; métathorax noir sur ses côtés, d'un roux obscur dans son milien, avec le lobe postérieur peu élevé, à peu près demicirculaire, entier. Abdomen large chez la femelle, déprimé et presque tronqué, trigone et atténué ches le male, d'un blanc roussatre ou jaune, ayant le bord latéral et une bande dorsale qui s'arrête avant le premier segment s'élargissant beaucoup postérieurement, une bande latérale basilaire se joignant à la base du premier segment en dessus avec celle du côté opposé, disparaissant sur le troisième, noirs ; la bande noire dorsale est bordée par une bande d'un blaze jaunâtre ; milieu du ventre noirâtre ; bord vulvaire saillant fortement relevé, fortement rétréci, échancré, ayant ses bords saillants renflés, avec une petite élévation dans son milieu ; bord antérieur du segment sulvant un peu saillant, cilié, donnant naissance à une crète longitudinale, à la base de laquelle il y a une petito saillie avec les bords latéraux un peu dilatés, rabattus en dedans ; styles courts, obliques, cylindriques on un peu rétrécis vers la base. Pattes ayant les tarses et les tiblas , le tiers externe des faces supérieure et externe des culsses antérieures, le tiers externe des autres cuisses noirs , le reste roussitre. Ailes transparentes, grandes (neuf centim. à neuf et demi d'envergure), avec le sommet d'un noir roussitre, dépassant un peu l'extrémité du ptérostiguse, qui est très-grand, un trait hasilaire et une petite tache sur la nervele cubitale noirs; quelquefols le trait et les petites taches disparaissent; d'autres fois la petite tache forme une ligne qui s'avance vers le ptérostigma et qui paraît parfois être séparée en deux; triangle traversé par deux nervules.

Collection de MM. Serville et Marchal. De l'Amérique septentrionale.

#### 33. LIBELLULA MADAGASCARIENSIS, mihi.

Nigro-rufescens vel fusco rufa; abdomine caruleo; alis parte dimidia interna fusco-fuliginea, externa hyalina (mas) hyalinis, thorace fascia dorsali flava (famina).

Burm., Handb. der Ent., II, p. 861, nº 76. L'a Luctuosa?

Près de dix centim, d'envergure et près de six et demi de long. Tête



médiocre avec la face d'un roux obscur, ayant la lèvre supérieure noirâtre et le front qui est assez fortement échancré d'un bleu violet plus ou moins obscur: vertex assez petit, fortement échancré, bifide, noir; occiput assez avancé avec une ligne enfoncée postérieurement; bord postérieur roux. Thorax d'un roux noirâtre un peu velu; lobe postérieur du prothorax peu avancé. Abdomen trigone, à peine renssé à la base, peu atténué postérieurement, bleu ciel en dessus, d'un roux obscur en dessous avec les bords latéraux et le bord postérieur des segments noirâtres; extrémité abdominale comme à l'ordinaire. Alles postérieures assez larges, les quatre ayant la moitié interne d'un brun roussâtre, et l'externe transparente; ptérostigma grand, noir, membranule très-petite, noirâtre. Pattes noires, avec les cuisses un peu rousses, surtout la sace externe des antérieures. La partie brune des ailes varie pour la largeur qui peut dépasser la nervule cubitale, et qui quelquesois ne l'atteint pas, principalement aux supérieures, où elle laisse souvent quelques espaces clairs, surtout au bord antérieur : semelle très-dissérente ; teinte générale d'un brun roux, avec une bande jaune dorsale sur le thorax. Abdomen large, surtout postérieurement, ayant le bord des segments, et l'arête dorsale noirs, une teinte brune sur le milieu des derniers segments avec l'antépénuitième court et fortement dilaté, formant un angle obtus un peu arrondi, le précédent ayant un petit prolongement à l'extrémité des deux arêtes du dessous; bord vulvaire rétréci, non saillant. Ailes ayant une très-légère teinte roussatre, avec le sommet d'un brun roux; ptérostigma semblable, un peu moins grand que chez la Macrostigma; membranule petite, d'un brun roux; triangle ayant deux nervules.

Les deux sexes m'ont été donnés par M. Barthélemy, comme venant de Madagascar.

**B**.

#### 34. LIBELLULA MACROSTIGMA, mihi.

Tota rufo-caruleo-subviolacea (mas), vel rufa; thorace supra linea, lateribus quatuor flavis; alis hyalinis, apice tenuiter subinfuscatis.

Burm., Handb. der Ent. II, p. 856, nº 51. L. Discolor?

Neuf centim. d'envergure, et un peu plus de cinq et demi de long. Tête grosse, ayant la face roussatre, plus foncée sur le milieu de la bouche, jaune sur les côtés; sommet du front échancré, assex fortement saillant; vertex assex large, peu élevé, très-rétréci à son sommet, qui est bifide, roux; occiput peu avancé, ayant une ligne postérieure enfoncée; bord postérieur roux supérieurement, jaune inférieurement, avec une bande rousse. Thorax roux, ayant une ligne dorsale et trois ou quatre lignes la-térales jaunes; lobe postérieur du prothorax peu élevé, presque demi-

circulaire, entier. Abdomen assez épais, trigone, caréné en dessus, roux, ayant une ligne dorsale roussâtre, peu visible, et une autre latérale et basilaire; on voit en dessus l'apparence de bandes noirâtres plus marquées sur les derniers segments, et en dessous le milieu du ventre et une ligne de la même couleur peu visibles; bord latéral de l'antépénultième segment, chez la femelle assez sortement dilaté; bord vulvaire un peu saillant, échancré, pas sensiblement rensié sur les bords, formant une petite cavité; segment suivant saillant dans son milieu, avec ses bords latéraux un peu roulés en dedans; styles un peu plus longs que le dernier. aigus, un peu obliques. Pattes d'un roux obscur, pâles à la face insérieure des cuisses antérieures. Alles transparentes, avec le sommet légèrement teint de brun roussâtre; triangle traversé par une seule nervule; ptérostigma très-grand, d'un brun roux; membranule petite, brunatre. Cette description est faite d'après la femelle. Le male en dissere par le sommet du front et le vertex, qui sont d'un violet cuivreux, par une teinte générale d'un bieu violatre un peu roussatre, qui probablement peut devenir tont à fait bleue.

Cette espèce, qui est très-répandue, habite la Guadeloupe, la Martinique, Cayenne, Cuba.

#### 35. LIBELLULA FLAVIDA, mihi.

Favo-rufa; thorace linea supra, maculisque duabus lateralibus magnis, flavis; alis hyalinis margine antico flavo, apice fuscis?.

Un peu plus petite que la Lydia à laquelle elle ressemble beaucoup. mais ayant l'abdomen plus court, et le bord costai des ailes jaune. Tête ayant la face d'un jaune roussâtre, plus pâle inférieurement; vertex assez élevé, échancré ; occiput avancé, un peu élevé. Thorax roux, ayant une bande en dessus, qui occupe toute sa longueur, et deux grandes taches latérales jaunes, le dessous d'un roussatre très-pale; lobe postérieur du prothorax demi-circulaire, entier, peu élevé. Abdomen large, court, d'un jaune roussâtre, avec une ligne dorsale qui s'arrête au premier segment, et une ligne latérale élargie antérieurement où elle se rapproche un peu de la supérieure et semble se continuer sous les ailes d'un brun roux; bords latéraux de l'antépénultième segment assez fortement dilatés; bord vulvaire fortement relevé, salliant, échancré, formant un demi-cercle, ayant les bords rensiés et un peu creusés en dessus ; bord du segment suivant un peu élevé, un peu renssé, cilié, donnant naissance à une crête longitudinale qui en occupe le milieu, offrant à sa base, qui est plus mince, deux petits appendices, et ayant les bords latéraux très-dilatés; extrémité anale très-obtuse; styles courts, très-écartés à leur naissance, très-rapprochés à leur extrémité, légèrement coniques, moins longs que dans la Lydia. Jambes ayant les cuisses roussâtres, avec une partie du bord antérieur, les tibias et les tarses noirâtres. Alles assez larges, transparentes, avec le bord costal et la marge antérieure d'un jaune roux, et l'extrémité d'un brun roussâtre, à partir du milieu du ptérostigma, celui-ci jaune, avec le tiers externe brun; la couleur du bord marginal, étant plus foncée à la base, forme une ligne peu distincte aux supérieures et deux aux inférieures.

Décrit d'après un individu femelle de la collection de M. Marchal.

### 36. LIBELLULA COSTALIS, mihi.

Aufoscons; abdomine fascia dorsali nigra antice submulia; alis margine antico apiceque flavo-rufescentibus, pierostigmate magno, flavo vel rubro.

Cette espèce est nommée Junia dans la collection de M. Serville, mais la Junio de Drury est un Æschno; ayant huit centim. d'envergure et six de long. Tête grosse, avec la sace roussatre, plus pale insérieurement; front échancré supérieurement ; vertex élevé, étroit, un peu échancré; occiput élevé antérieurement. Thorax roussaire, ayant l'espace interalaire, une ligne antérieure et deux bandes latérales jaunes, plus ou moins marquées; lobe postérieur du prothorax petit, demi-circulaire. Abdomen trigone, pas sensiblement rensié à la base, un peu atténué dans son milieu, roussatre, avec une bande dorsale noiratre, très-étroite ou peu sensible antérieurement; prolongements de l'extrémité à peu près comme dans les autres; bord vulvaire fortement relevé et échancré, avec ses côtés vésiculeux, formant une cavité profonde; bord latéral dilaté, bord antérieur du pénultième saillant, donnant naissance à une crête qui occupe toute sa longueur et va en s'élargissant postérieurement, sur les côtés de laquelle il y a une excavation; styles peu allongés, se rapprochant à leur extrémité. Pattes en partie rousses, avec la sace interne des quatre cuisses postérieures et les tiblas d'un roux obscur et les tarses noirâtres. Ailes transparentes ou un peu lavées de roussâtre, un peu brunatres au sommet, et la marge antérieure d'un jaune roussaire; nervures de cette partie rousses ou rougeatres; ptérostigma grand (six millim.), jaune ou rouge, bordé de noir; triangle traversé par deux nervules.

Indiquée de l'Amérique septentrionale.

### 37. LIBELLULA ANGUSTIVENTRIS, mihi.

Cærulea, vel fusco-rufa; alis hyalinis, pterostigmalé magno, fulvo; abdomine lineari gracili, triquetro &.

Plus grande que la Carulescens et surtout beaucoup plus longue, pasaissant devoir être entièrement couverts d'une poussière bleue (couleurs très-altérées). Tête grosse, ayant la face roussâtre inférieurement, d'un brun bieuâtre supérieurement, où elle est fortement échancrée; vertex peu élevé, échancré, presque bifide; occiput peu avancé, un peu élevé antérieurement. Thorax d'un brun bleuâtre obscur, avec des marques et deux bandes antérieures rousses; prothorax ayant le lobe postérieur large, médiocrement élevé, entier. Abdomen long, très-grêle, trigone, peu renssé à la base, noirâtre; styles grêles. Pattes d'un brun roussâtre obscur, un peu roussâtres à la base et sur la face externe des antérieures; pièce antérieure des parties génitales avancée en pointe obtuse, ainsi que le lobe génital. Ailes longues, avec le réseau bien marqué, transparentes, ayant le sommet très-légèrement obscurci; ptérostigma grand (près de six millim.), d'un jaune roux; membranule petite, d'un blanc un peu jaunâtre; triangle ailongé, traversé par deux nervules: la femelle m'est inconnue.

Habite le Sénégal.

Septième GROUPE. — L. Brachialis, Beauvois. 4 espèces.

Bords de l'antépénultième segment de l'abdomen dilatés, base fortement renssée chez le mâle; ailes ayant trois à quatre rangées d'aréoles discoïdales, treize à dix-sept nervules au premier espace costal.

#### 38. LIBELLULA CONTRACTA, mihi.

Fusco-rusa; thorace slavo suscoque variegato; abdomine nigro maculis slavis, in mare caruleo, post basim maxime attenuato.

De la taille de la Cærulescens. Tête ayant la face d'un jaune roux avec une grande partie des lobes, la lèvre inférieure, le bord de la lèvre supérieure , et une grande partie du front d'un noir bleuâtre ; chez la femelle il n'y a guère qu'une bande frontale, mais qui s'unit avec une bordure noire postérieure, de manière à ne laisser sur le sommet que deux taches sauves; vertex sortement biside. Thorax jaune, avec des bandes noires, plus ou moins confluentes sur les côtés, ou noir avec des taches et des bandes jaunes; quatre taches sur l'espace interalaire; lobe postérieur du prothorax assex large, élevé, légèrement échancré ou un peu bilobé. Abdomen vésiculeux à la base après laquelle il est sortement étrangié, surtout chez le mâle où il est trigone, déprimé, avec les arêtes très-saillantes ; noir chez la femelle, avec des taches jaunes, savoir, en dessus: une sur le premier et le commencement du second segment, puis par paires, deux sur la fin des premier, second, troisième, quatrième et cinquième; en dessous il y a d'autres taches, de sorte qu'ensemble elles forment un anneau interrompu; le troisième segment a une tache de plus sur les côtés, et deux très-petites en dessus antérieurement; il y en a aussi sur les côtés à la base. Mâle

ayant tout l'abdomen, les côtés et le dessus du thorax bleus; appendices de l'extrémité comme à l'ordinaire; styles de la femelle et dernier segment en grande partie jaunes; bord vulvaire, à peine prolongé, échancré. Pattes noires, ayant la face postérieure des cuisses antérieures d'un jaune roux. Ailes très-légèrement teintes de fuligineux, avec la base souvent un peu tachée de jaune aux postérieures, surtout chez la femelle; ptérostigma roux chez cette dernière, noirâtre dans l'autre sexe; quinze à seize nervules au premier espace costal; membranule petite, brune; triangle traversé par une nervule.

Le mâle de la collection de MM. Marchal et Serville, et indiqué de l'île de France; la semelle de Madagascar.

#### 39. LIBELLULA COARCTATA, mihi.

Fusco-rufa; abdomine basi inflato, post basim maxime attenuato, triquetro, annulis tribus maculisque flavo-rufis.

De la taille de la Cyanescens ou un peu plus grande, se rapprochant pour la forme de la Lydia. Tête assez grosse, ayant la face roussâtre. avec les bords de la bouche et une partie du front d'un brun roux; vertex élevé, sortement biside; occiput assez avancé. Thorax roussatre. ayant deux bandes brunes vers la partie antérieure, et quelques autres latérales peu marquées, entre lesquelles il y a une ou deux bandes jaunes, plus ou moins visibles; lobe postérieur du prothorax large, assez élevé, cilié, presque échancré dans son milieu, roussâtre. Abdomen assez grèle, rensié, vésiculeux à la base, avec les parties génitales saillantes, très-fortement atténué, surtout dans le mâle, après la base, puis se rélargissant insensiblement, avec l'extrémité un peu atténuée, cette partie complétement trigone et à arêtes saillantes; base roussatre, traversée par des lignes brunes, une double tache roussâtre à la base du quatrième segment, dans son milieu un anneau de la même couleur, un peu interrompu; le cinquième et le sixième présentant une bande circulaire roussatre bien marquée, seulement interrompue par le bord latéral et dorsal ; le septième en présentant quelquefois une , mais peu marquée ou tout à fait invisible; étant même sur le cinquième et le sixième divisée quelquesois de chaque côté en deux taches, par une ligne brune; bien marquées en dessous et formant cinq larges taches divisées par la partie brune du bord des segments; prolongements de l'extrémité comme à l'ordinaire chez les mâles; chez la femelle, cette extrémité beaucoup plus large, avec le bord latéral de l'antépénultième article fortement dilaté vers son bord postérieur; bords du segment s vant un peu dilatés, roulés en cornet, avec le milieu saillant. Jambes rousses, ayant les tarses, l'extrémité des tiblas antérieurs, la face antérieure des quatre cuisses antérieures et l'articulation fémoro-tiblale des postérieures noirâtres. Alles transparentes, à réseau assez bien marqué; base ayant l'apparence d'une tache roussitre; ptérestigma d'un roux obscur; membranule brune: triangle traversé par une nervule.

Collection de MM. Serville et Marchal; rapportée de l'île de France par ce dernier.

#### 40. LIBELLULA BRACHIALIS, Beauvois.

Flavo-rufa; abdomine basi subampullaca, nigro clathrato; alis hyalinis pterostigmate et posticis macula parva, basali flavis.

Beauv., Ins. d'Afr. et Amér., pl. 2, fig. 3.

De la taille de la Lydia (couleurs très-altérées); ressemblant beaucoup aux précédentes pour le dessin de l'abdomen dont la forme se rapproche de la Cærulescens; en différant surtout par la teinte, qui paraît plus rousse; la base de l'abdomen est moins gonfiée, il est étranglé
après cette base, et se rélargit ensuite en aliant vers le milieu; par les
bords latéraux de l'antépénultième segment qui sont assez fortement dilatés; bord vulvaire très-différent; styles plus courts, noirs. Ailes ayant
une petite tache d'un jaune roussâtre à la base des postérieures, 12 à
14 nervules au premier espace costal; triangle traversé par une nervule.

De la collection de M. Serville, et indiquée d'Afrique.

#### 41. LIBELLULA MARCHALI, mihi.

Nigro-subcærulea, submetallica; pterostigmatibus flavis; abdomine post basim angustatissimo d.

A peu près de la grandeur de la Carulescens, mais beaucoup plus grêle. Tête grosse; face ayant la bouche et une partie du front noirs, avec une tache sur les bords latéraux, et les côtés du front jaunes; le sommet très-peu échancré, et d'un bleu métallique; vertex d'un bleu obscur, pas sensiblement échancré; occiput peu avancé, d'un bleu obscur, échancré postérieurement. Thorax d'un noir bleuâtre, un peu métallique, ayant antérieurement deux bandes qui ne vont pas jusqu'à la base des ailes; et au-dessus d'elles, quatre petits traits, dont deux plus grands, trois points sur l'espace inter-alalre, et sur les côtés, six ou sept taches jaunes; lobe postérieur du prothorax très-petit, entier, presque demi-circulaire. Abdomen très-gréle, rensié à la base, surtout en dessous, extrêmement atténué après la base, d'un noir bieuâtre un peu plus mat que le thorax, ayant à peu près 17 taches autour de la base, une paire en dessus à la base du quatrième segment, deux points et deux petits traits à la base du cinquième, deux traits un peu plus grands à la base des sixième et septième, jaunes, styles de forme ordinaire avec la pièce sous-stylaire presque aussi longue qu'eux ; parties génitales formant une saillie sous la base de l'abdomen; hamecons se terminant par un crochet en forme d'erzot. Pattes neires.

Ailes assez longues, à réseau bien marqué, un peu enfumées; ptérostigma médiocre, de la couleur du thorax; membranule noirâtre, bordée intérieurement aux inférieures d'un peu de roussâtre.

Elle habite l'île de France, d'où elle a été rapportée par M. Marchal; mais ne connaissant pas la semelle, je ne suis pas bien certain qu'elle se range dans ce groupe.

## Hultième Groupe. - L. Cærulescens, L. 13 espèces.

Bords de l'antépénultième segment de l'abdomen dilatés chez les femelles, base de celui-ci n'étant pas très - fortement renssée. Ailes non tachées ou ayant seulement une tache roussatre à la base, trois rangées d'aréoles discoïdales.

#### 42. LIBELLULA ANGUSTIPENNIS, mihi.

Flavo-rufa; thorace fasciis æneo-cæruleis; abdomine linea late-raii subtusque duabus flavis; alis angustis, hyalinis, antice subflavidis ?.

De la taille de la Carulescens dont le mâle doit se rapprocher un peu. Tête ayant la face d'un jaune roussatre, un peu obscur au-dessus de la here supérieure; semmet du front échancré, d'un bleu métallique, vert dans le fond de l'échancrure; occiput assez grand, roux, jaune postérieurement; bord postérieur jaune avec la partie supérieure, et deux lignes neires. Thorax jaune avec des handes larges d'un vert bleu métallique, dont deux antérieures, deux autres un peu plus en côté, et les deux dernières plus postérieures, séparées des deux précédentes par une bande plus large. Abdomen un peu renssé à la base, un peu comprimé, d'un Jaune roux, avec une ligne dorsale peu sensible, une ligne latérale s'élargissant sur la base, et deux lignes en dessous jaunes; ces lignes sont interrompues à chaque segment, par deux lignes latérales et le bord postérieur des segments, qui se dilatent et envahissent une partie des deux avant-derniers segments en dessus; bord latéral de l'antépénultième trèsdilaté (abdomen en partie brisé), noir. Pattes d'un brun roux avec la mee interne des antérieures, et en partie celle des intermédiaires jausatres. Alles étroites, très-étroites à la base, transparentes, un peu roussatres au bord antérieur; ptérostigma assez grand, d'un roux obscur, pale; quatorze à quinze nervules au premier espace costal; membranulé runâtre, excessivement courte aux inférieures; triangle court, traversé par une nervule, sommet un peu brunâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cuba.

#### 43. LIBELLULA OBSCURA, miki.

Fusco-rufa (fæmina), vel cærulea (mas); abdomine supra fasciis duabus nigris; alis angustis, hyalinis, apice tenuiter infuscatis.

A peu près de la taille de la Cærulescens, mais ayant les ailes et le ventre plus longs (couleurs altérées). Tête assez grosse, avec la face jaune, teinte de brun roux au front qui est échancré; vertex large, assez élevé, très-rétréci à l'extrémité, qui est un peu échancrée. Thorax épais, d'un brun rougeâtre obscur, couvert d'une poussière bleuâtre, laissant des parties rougeâtres ou noirâtres. Abdomen assez étroit, déprimé, un Deu triangulaire, ensiforme chez le mâle où il paraît être extérieurement couvert d'une poussière bleue, qui, enlevée, laisse voir une teinte rougeatre, avec une bande noirâtre en dessus, vers les côtés, se joignant avec celle du côté opposé à l'extrémité de chaque segment; il y a aussi une tache de chaque côté, à l'extrémité des segments, et le milieu du ventre noirâtres, les trois derniers noirs en dessus, prolongements de l'extrémité comme à l'ordinaire ; chez la femelle, ventre plus épais, un peu dilaté à l'extrémité; bord vulvaire entier, peu élevé, ne sormant qu'une petite cavité, à peine rensié sur les côtés, le même segment ayant les côtés dilatés en forme d'ailes beaucoup plus que chez la Curulescens, le sulvant ayant son milieu élevé en crête obtuse avec une petite dépression à la base. Pattes d'un noir rougeatre, rougeatres à la base. Ailes longues et étroites, à réseau bien sensible, les antérieures ayant les deux bords opposés presque parallèles, transparentes ou un peu lavées de brun roussatre, un peu brunâtres au sommet; ptérostigma assez grand, d'un noir un peu roussatre ; triangle allongé , traversé par une nervule.

Des Indes.

#### 44. LIBELLULA CÆRULANS, mihi.

Pallide cærulea; abdomine gracili triquetro, carinato, in medio attenuato, stylis flavis; pedibus nigris, femoribus anticis subtus flavis.

De la taille de la Carulescens, et lui ressemblant beaucoup, mais bien distincte. Tête ayant la face et le vertex jaunes, celui-ci échancré, un peu biside; bord postérieur jaune, taché de noir. Thorax bleu; un peu jaune sur les côtés postérieurement; prothorax presque comme chez la Carulescens, un peu rensié vers les côtés. Abdomen peu déprimé, trigone et en carène en dessus, un peu rensié à la base, rétréci vers son milieu, peu atténué à l'extrémité, dont les appendices sont à peu près comme chez la Carulescens; styles jaunes; pièces des parties génitales dissérant beaucoup de celles de ses congénères. Pattes d'un noir soncé avec la face nsérieure des antérieures jaune. Ailes un peu plus longues et plus étroites

que chez la Cærulescens, un peu brunâtres à la marge externe, vers l'extrémité. Cette espèce se distingue de suite à la forme de son abdomen, et à la couleur des styles et des pattes antérieures.

De Philadelphie, et indiquée de Paris, sans doute par erreur, dans la collection de M. Serville.

## * 45. LIBELLULA CÆRULESCENS, Fabricius.

Pallide cærulea; abdomine triangulari, lato; alis hyalinis, pterostigmate fulvo (mas); flavo-rufescens fasciis pallidioribus, pterostigmate flavo (femina).

Fabr., Ent. syst. Suppl., p. 284, 18-19.— Schæff., II, tab. 174, fig. 1 et III, tab. 206, fig. 1.—Vanderl., Monogr., p. 12, n° 5.—Charp., Hor. Ent., p. 46.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 879, n° 69.—Sel, Monogr. Lib., p. 38, n° 8. — Fonscol., Ann. soc. Ent., VI, p. 137, n° 4, p. 5, fig. 1, 2, et p. 141, pl. 6, fig. 3. L. Brunnea.

Un peu plus petite que la Cancellata; mâle d'un roux obscur lorsqu'il vient de paraître, se couvrant entièrement ensuite d'une poussière bleuatre. Tête ayant la face d'un jaunatre obscur insérieurement, bleuatre supérieurement où elle est rugueuse et échancrée, avec une petite ligne saillante vers les côtés, un peu bordée de noirâtre postérieurement et latéralement; vertex un peu rensié, assez rétréci à l'extrémité où il est un peu échancré, ayant deux petites pointes; occiput assez large, très-avancé, d'un roux obscur; ayant l'angle antérieur élevé, avec la ligne ensoncée postérieure, peu sensible; bord postérieur d'un roux obscur supérieurement, avec des marques plus soncées, jaune insérieurement. Thorax légèrement velu, roussâtre sur la poitrine, ayant deux lignes fines, et le commencement d'une troisième peu visible, noirâtres; lobe postérieur du prothorax médiocrement élevé, assez large, sinué dans son milieu, mais pas sensiblement échancré. Abdomen trigone à peine rensié à la base, atténué à l'extrémité, un peu élargi dans son milieu, un peu roussatre en dessous; styles médiocrement longs, presque cylindriques, ayant en dessous un bord un peu saillant avec des dentelures courtes et épaisses ; pièce sous-stylaire un tiers moins iongue qu'eux, large, très-courbée, à bords très-rabattus, biside à l'extrémité, noire ou un peu roussatre dans son milieu; pièce antérieure des parties génitales très-saillante, un peu rétrécie après son milieu, pas sensiblement échancrée; hameçons creusés; e interne plus élevée que l'externe, ayant un petit crochet dont la pointe est tournée en dehors et en haut; branche externe canaliculée, arrondie, peu élevée, en forme de lobule; lobe génital arrondi, ayant le bord un peu saillant au milieu. Pattes noirâtres avec la base extérieurement, et les épines du bord externe de l'extrémité des libias antérieurs jaunâtres, et quelquesois la face postérieure des inter-

médiaires roussatres. Ailes transparentes, ayant quelquesois la nervure costale, et quelques nervules jaunâtres; ptérostigma asses petit, non élargi dans son milieu, roux ou d'un jaune roux; membranule blanche; triangle traversé par une nervule. Femelle d'un jaune roussaire plus ou moins obscur, quelquefois saupoudrée d'un peu de poussière bleuâtre, surtout sous le ventre. Thorax ayant sur les côtés deux bandes un peu blanchâtres, et antérieurement deux lignes noires outre celles des côtés; bord latéral, dorsal, celui des segments et un petit trait transverse avant ce bord en dessus, qui quelquesois est réduit à deux petits points, milieu du ventre, noirâtres. Pattes roussâtres, avec la face interne des tiblas et la plus grande partie des tarses noirâtres. Ailes comme chez le mâle, mais le ptérostigma plus jaune et plus grand; extrémité de l'abdomen beaucoup moins atténuée; bord latéral de l'antépénultième segment dilaté (ce qui caractérise les femelles dans ce groupe), bord vulvaire peu saillant, formant une petite cavité, un peu échancré, mais largement, ou comme un peu tronqué obliquement avec les côtés un peu saillants inférieurement.

Se trouve en juin et juillet dans une grande partie de l'Europe; commune dans les environs de Paris. Elle a les mœurs de la Cancellata; elle vole rapidement au bord des étangs, et se pose fréquentment sur les chemins et les terrains sans herbe.

## * 46. LIBELLULA BÆTICA, miki.

Pallide carules; abdomine triquetro, attenuato, subtus apice flavido; alis hyalinis, pterostigmate luteo of.

Presque sémblable pour la forme à l'Olympia, mais se rapprochant de la Cierulescens par la ressemblance d'une partie des pièces géaltales et paraissant constituer une espèce distincte. Tête plus grosse que chez la Carulescens, ayant le vertex moins rétréci au sommet, fortement échancré, plus que dans l'Olympia. Thorax jaunêtre en dessous, grêle, plus allongé et plus mince que ches les précédentes; hameçons plus saillants que chez la Curulescens, assez fortement échancrés à l'extrémité, qui est divisée, ayant la branche interne bien plus seillante que l'autre, formant un crochet comme chez la Caruissone. mais à pointe plus longue, avec la tige plus épaisse, plus courte : branche externe, large, évasée, peu élevée, se confondant presque avec la base et séparée de l'interne, soulement par une sinuosité et non par une échancrure ; lobe postérieur peu élevé, ayant le bord un peu saillant ; appendices de l'extrémité plus longs que dans les autres, dessous de l'extrémité abdominale jaune, ainsi que la pièce sous-stylaire. Pattes noiâtres, ayant la face supérieure des cuisses et celle des tibles intermélaires jaunatres. Afles transparentes, ayant la plus grande partie de la

pervure médiane, de la costale et un certain nombre de nervules jaunes ; pérostigma plus grand que chez la Cærulescens, un peu élargi dans son milieu, jaune, avec le bord noir supérieur plus large que chez les autres espèces; triangle traversé par une nervule; membranule blanche; bord vuivaire chez la femelie offrant une échancrure assez profonde et étroite, avec les angles un peu sailiants, épaissis; styles plus longs, s'a mineissant plus brusquement à l'extrémité.

J'ai pris cette espèce en Espagne, dans les environs de Malaga, et je dois à l'obligeance de M. le marquis de Brême deux individus venant de la Sicile.

### * 47. LIBELLULA DUBIA, mihi.

Therees olivaceo - fuscescenti; abdomine triquetro - carinato caruleo; alis hyalinis, apice infuscatis.

Très-près de l'Olympia, et n'en étant peut-être qu'une variété. Tête un peu plus petite, ayant la lèvre inférieure et une partie des lobes noi-râtres. Thorax d'un brun olivâtre, avec deux taches bleues sur les côtés et quelques lignes noirâtres. Abdomen linéaire, atténué vers l'extrémité, trigone, caréné, bleu, un peu roussâtre en dessus; pièces des parties génitales presque semblables; l'antérieure un peu plus courte, fendue, moins échancrée; hameçons plus larges, plus évasés, branche externe, un peu creusée en gouttière, avec le bord arrondi et relevé, l'interne formant un très-petit crochet; lobe génital plus court, plus arrondi; appendices anals à peu près semblables. Ailes transparentes à réseau très-prononcé, d'un brun roussâtre à l'extrémité et les nervules, surtout extérieurement, bordées de la même couleur; ptérostigma et membranule semblables; triangle traversé par une nervule. Pattes noires avec la partie basilaire de la face supérieure roussâtre.

Décrite d'après un mâle dont j'ignore la patrie, mais qui vient, je erois, du midi de l'Europe.

# * 48. LIBELLULA OLYMPIA, Fonscolombe.

Pallide carulea; abdomine triquetro, lineari, alis hyalinis, apiec subfuscessentibus, pterostigmate luteolo (mas), luteo - rufescenti (femina).

Fonscol., Ann. de la soc, Ent. de Fr., VI, p. 136, n° 3, pl. 5, fig. 2.— Sel. Monogr, Lib., p. 40, n. 6.

Presque complétement semblable à la Cærulescens, mais paraissant distincte; un peu plus petite, plus grêle, surtout l'abdomen, qui est plus d'un tiers moins large. Tête ayant le vertex beaucoup plus échancré, biside. Thorax un peu moins saupoudré de poussière bleuâtre et laissant voir qualques parties roussitres; les diverses pièces des parties génitales offrant des différences bien notables; pièce antérieure plus saillante, plus étroite

à son extrémité, dont les bords sont rabattus, et qui est échancrée et fendue; hameçons creusés en gouttière, étroits, ayant les branches à peine séparées, l'interne grêle ne formant pas de crochet sensible et pas plus saillante que l'externe; lobe génitale un peu tronqué, presque échancré, pièces anales à peu près semblables, mais la pièce sous-stylaire, un peu plus étroite vers l'extrémité. Ailes un peu brunâtres au sommet, avec le réseau plus sensible. Pattes ayant la face supérieure des cuisses presque entièrement roussâtre. On distinguera la femelle, de celle de la Cærulescens, par son abdomen plus étroit, par le vertex plus échancré et le ptérostigma plus grand.

Dans les environs de Paris, et surtout dans le Midi pendant l'été. Je rapporte à cette espèce un individu femelle pris à Paris, qui est d'une teinte jaune, ainsi que le bord antérieur des ailes, surtout vers la base. M. Géné m'en a communiqué un autre semblable pris par lui en Sardaigne. C'est à M. de Fonscolombe qu'on doit la séparation de cette espèce.

#### * 49. LIBELLULA SARDOA, mihi.

Pallide cærulea, abdomine triquetro, sublato; alis hyalinis, pterostigmate fulvo (mas), rufescenti (femina).

Complétement semblable à la Cærulescens, et n'en étant peut-être qu'une variété; pièce sous-stylaire plus large, surtout vers l'extrémité, qui est profondément échancrée (seulement bimucronée dans la Cærulescens et à peine échancrée); parties génitales un peu différentes; pièce antérieure plus courte; hameçons moins dilatés, moins larges, faits un peu différemment, branche interne formant aussi un petit crochet, mais plus petit, l'externe offrant un angle interne beaucoup plus saillant; enfin lobe génital moins arfondi, beaucoup plus étroit, presque tronqué, non creusé vers son bord antérieur; femelle différant peu, dilatation de l'antépénultième segment moindre, bords ayant des dentelures plus nombreuses; bord vulvaire n'étant pas échancré; styles plus épais, pièce du dessus de l'anus plus avancée, plus étroite, formant une saillie arrondie à l'extrémité, beaucoup plus sensible.

Habite la Sardaigne; découverte par M. Géné. Il faudrait voir plusieurs individus pour s'assurer si les différences organiques que j'ai signalées ne sont pas accidentelles.

## 50. LIBELLULA AZUREA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace striga humerali fusca; vulvæ margine inciso; alis hyalinis basi late flavidis, pterostigmate obscure flavido 2.

Ressemblant beaucoup à la Carulescens, et presque complétement semblable à l'Olympia; d'un jaune roussatre ou un peu ferrugineux,

Front ayant deux impressions plus marquées, bordées extérieurement par une ligne élevée. Thorax d'un jaune obscur, ayant une bande jaune sur Pespace inter-alaire, et antérieurement deux autres plus obscures, presque consondues, bordées extérieurement par une bande d'un brun roux. formant deux lignes noirâtres sur ses bords. Abdomen d'un jaune ferrugineux, ayant les incisions, les arêtes en dessous, le milleu du ventre et deux petites taches postérieures sur chaque segment noirs, base ayant de chaque côté une bande brune; bord latéral du huitième segment assez fortement dilaté, noirâtre; bord vulvaire un peu plus échancré que chez l'Olympia, mais les angles de l'échancrure n'étant point saillants ni rensiés, seulement le bord s'épaissit un peu après; styles un peu plus courts, à peu près comme chez la Cærulescens; pièce sus-anale en dessus un peu comprimée avant son extrémité, un peu plus saillante, jaune. Pattes ayant les cuisses roussâtres, avec une ligne interne noire; tibias noirs avec une ligne externe roussatre, tarses noirs. Ailes transparentes, ayant une très-légère teinte jaunâtre, base colorée de jaune dans une étendue assez large, surtout sensible sur le deuxième espace huméral et le médian et le long des nervules ; ptérostigma jaune , légèrement bordé de noirâtre antérieurement ; douze nervules au premier espace costal; membranule petite, blanchâtre, bordée de brun.

Le mâle m'est inconnu; de Madagascar.

#### 51. LIBELLULA FASCIOLATA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace antice fasciis duabus lateralibusque læte flavis; abdomine subtus utrinque linea fusca; alis hyalinis, pterostigmate flavo  $\mathfrak Q$ .

De la grandeur de la Cœrulescens et très - près de l'Olympia. Tête ayant la sace d'un blanc jaunâtre, avec la bouche avancée; front échancré supérieurement, ayant deux impressions triangulaires; vertex presque bifide, médiocrement élevé, jaune, avec une ligne noire sur les côtés qui descend le long des yeux. Thorax roussâtre, avec deux bandes antérieures et deux autres latérales jaunes, bien tranchées et bordées de brun. Abdomen trigone, roux, ayant une ligne longitudinale vers les côtés, une partie du bord des segments et le bord latéral noirs, bords latéraux de l'antepénultième segment peu dilatés, ceux du suivant dilatés, roulés en dedans, le centre du même segment en carène; bord vulvaire non saillant. Pattes roussatres, avec les tarses un peu bruns. Ailes transparentes, ayant le bord costal jaune antérieurement, la nervure médiane, et la plus grande partie de ses nervules roussatres; ptérostigma jaune, bordé insérieurement par une nervure double; onze à douze nervules au premier espace costal. Triangle traversé dans son milieu par une nervule, membranule brune.

Collection de M. Serville, et indiquée du Cap.

### 52. LIBELLULA CYANEA, Fabricius.

Cerulaa; alis hyalinis, pterostigmate flavo externe nigro, linea basali fusco-rufa d.

Fabr., Ent. syst, II, p. 381, n. 36.

De la taille de la Cærulescens. Tête ayant la face noirâtre avec des parties roussâtres; vertex assez élevé, bimucroné; occiput assez grand, élevé, très-avancé. Thorax d'un bleu un peu rougeâtre. Abdomen trigone, un peu atténué dans son milieu. Pattes noirâtres. Ailes transparentes, ayant le deuxième espace huméral d'un jaune roussâtre; ptérostigma un peu dilaté dans son milieu, jaune, avec son extrémité externe, le bord du sommet de l'aile et une ligne à la base d'un noirâtre roussâtre; seize nervules au premier espace costal; membranule brune, un peu blanchâtre au sommet.

Collection du Muséum, sans indication de patrie. Indiquée d'Amérique par Fabricius.

## 59. LIBELLULA CONGENER, milic.

Rusa; thorace lateribus lineis nigris flavisque alternis; abdomine supra sasciis duabus nigris; alis angustis, elongatis, apice susco-rusescentibus.

De la taille à peu près de la Ferruginea, mais ayant les ailes plus longues et plus étroites. Tête ayant la face jaune, avec une bande sur la bouche et le bord antérieur de la lèvre supérieure noirs ; sommet du front rugueux, d'un bleu métallique, échancré; vertex assez élevé, d'un bleu obscur; occiput étroit, peu avancé, d'un bleu obscur, ayant sa pointe antérieure élevée, une ligne enfoncée et une double tache jaune postérieurement; bord postérieur noir avec quatre taches jaunes, dont la supérieure très petite, l'inférieure grande. Thorax roux en dessus et antérieurement, où l'on voit une bande jaune un peu interrompue, côtés traversés par trois lignes noires, dont deux bisides, et par quatre lignes jaunes placées alternativement ; lobe postérieur du prothorax extrêmement petit, à peine élevé, un peu sinué. Abdomen court, trigone, plus épais vers la base, qui n'est nullement renflée, un peu atténué avant l'extrémité, sauve, ayant en dessus deux bandes rapprochées, les bords, en dessous une petite tache de chaque côté à l'extrémité de chaque segment, et le bord de ceux-ci noirs; bord latéral de l'antépénultième segment très-dilaté, noir; bord vulvaire peu élevé, noir, ainsi que tout le milieu du segment; le suivant ayant les bords un peu dilatés, un peu roulés en cornet, et le milieu sormant une côte saillante, hérissée de poils peu serrés; styles noirs. Pattes noires, avec la base un peu roussatre et le bord postérieur des cuisses antérieures jaune. Ailes longues, étroites, avec le réseau assez bien marqué, ayant une petite tache d'un brun roux au sommet; ptérostigma médiocre noir; membranule petite, brunâtre.

Ancienne collection Latreille, et sans indication de patrie.

### 54. LIBELLULA RUFA, mini.

Rufa; interdum thorace abdominisque basi suprà fascia flava; alis interdum ad apicem subinfuscatis, posticis basi macula, anticis subnulla flavida, pterostigmate parvo, flavo vel fulvo.

De la taille de la Cancellata. Tête ayant la face rousse inférieurement, pale et légérement obscure supérieurement, où elle est échancrée; bouche et front très-saillants; vertex assez élevé, légèrement bisside; occiput trèslarge, très-avancé chez le mâle, avec les yeux très-rétrécis à leur extrémité supérieure, ce qui est beaucoup moins sensible chez la semelle. Thorax roux, ayant antérieurement, de chaque côté, une bande plus obscure, et dans le mâle une bande dorsale jaune, qui se prolonge sur la base de l'abdomen; lobe postérieur du prothorax assez élevé, asse large, légèrement échancré, cilié. Abdomen (chez les trois individus que j'ai sous les yeux, l'abdomen manque en grande partie, et je ne suis pas même convaincu que les deux sexes appartiennent à la même espèce ) non rensié à la base, trigone, paraissant un peu atténué vers son milieu, reux. Parties génitales du mâle avant les hamecons, à branches divariquées un peu, comme chez la Vulgata; et le lobe génital très-allongé, presque linéaire, obtus. Pattes rousses, ayant les tarses, la face antérieure des tibias antérieurs et une partie de la même face des mêmes cuisses, les tibias postérieurs et l'extrémité de la face inférieure des mêmes cuisses, noirâtres, moins foncés chez le mâle. Ailes transparentes, un peu obscurcies vers l'extrémité et le bord postérieur, à l'exception de la base chez la femeile, ayant une très-petite tache basilaire d'un jaune roux, presque invisible aux antérieures; chez le mâle entièrement transparentes, à réseau moins marqué, et la tache de la base, surtout aux postérieures, beaucoup plus grande, et prolongée postériourement; ptérostigma petit, d'un jaune roux; nervures rougeêtres chez le mâle, où la membranule est beaucoup plus étroite et pius obscure.

La femelle de la collection de M. Serville et sans patrie; le mâle de la collection du comte Dejean, et noté de Java par Latreille. Je crains d'avoir compris deux espèces dans cette description; je ne suis pas même certain que la Rufa appartienne à ce groupe.

NEUVIÈME GROUPE.-L. Ferruginea, Vanderl. 36 espèces.

Ailes non élargies à la base des postérieures, le plus souvent sans taches sur le disque. Trois rangées d'aréoles discoïdales (à l'exception de la L. dimidiate qui quelquefois en a quatre). Dix à quinze nervules au premier espace costal (à l'exception de la Bi-vittata qui en a dix-sept). Base ayant souvent aux postérieures une tache roussatre, quelquefois brune.

- A. Ailes ayant la base ou une grande partie des quatre plus ou moins largement noirêtre, ou ayant une bande semblable sur le disque.
- B. Ailes ayant deux lignes brunes à la base, on avec une tache aux postérieures.
- C. Ailes sans aucune tache ou ayant seulement une tache rousse ou brunktre à la base des postérieures, ou le sommet brunktre.
- D. Ptérostigma brun, en partie blanchêtre. Ailes ayant souvent une ligne brune à la base.

#### A

#### 55. LIBELLULA EQUESTRIS Fabricius.

Fusca; fascia dorsali flava; alis interius fusco - violaceis, vel viridibus, externe hyalinis, fascia media albida, transversa d'.

Fabr., Ent. sys., II, p. 879, n° 25. — Burm. Handb., der Ent., II, pag. 865, n° 42. — Drur., II, p. 83, pl. 46 f. 3. L. Tullia.

Plus petite que la Vulgata. Face brunâtre, ayant le sommet violâtre. Thorax brunâtre, plus foncé en dessus, pâle en dessus, ayant une bande dorsale jaune qui se continue sur le dessus de l'abdomen jusqu'au pénultième segment; lobe postérieur du prothorax presque carré. Abdomen brun ou noirâtre, avec le prolongement du dernier segment jaune. Paties d'un roux obscur. Alles ayant un peu plus de la moltié interne d'un brun roussâtre, avec un reflet quelquefois d'un verdâtre cuivçeux, et d'autres fois d'un noir bleuâtre, teinte qui se termine d'une manière arrondle extérieurement, ou elle est bordés par une bande blanche; immédiatement après il y a un espace sur lequel le réseau est d'un blanc jaunâtre; ptérostigma brun; triangle assez grand; trois à quatre rangées d'aréoles discoldales; membranule brune.

Collection du Muséum et de M. Serville, indiquée de Chine; par Fabricius, de l'Afrique équinoxiale, et par Drury, de Bombay. Je n'ai va que des mâles.

### 56. LIBELLULA LINEATA, Fabricius.

Flava; thorace abdomineque suprà fasciis duabus nigris; alis fascia media, apice secundoque spatio humerali fuscis, dimidià parte interna flavidis, et inter fascias hyalinis 2.

Fabr., Ent. syst., II, p. 375, nº 7.

Je pense qu'elle n'est que la femelle de l'Equestris. Près de moitié plus petite que la Vulgata. Tête ayant la face jaune, front trèspeu saillant, peu échancré; vertex large, obtus, pas sensiblement échancré; occiput très-avancé, jaune; bord postérieur jaune, avec deux lignes rousses. Thorax jaune, ayant deux bandes supérieures d'un brun roux; lobe postérieur du prothorax étroit, assez saillant, rétréci postérieurement, légèrement échancré. Abdomen un peu renslé vers le milieu, presque cylindrique, jaune, avec deux bandes en dessus vers les côtés, et une grande partie du dessous noirâtres. Pattes jaunes, ayant une bande antérieure et les tarses d'un brun roussâtre. Ailes assez larges, arrondies à l'extrémité, ayant une bande médiane qui n'atteint pas le bord postérieur, l'extrémité et l'espace sous-costal d'un brun roussatre', la moitié interne d'un jaune roussatre, et la portion qui est entre la bande et le sommet transparente, un peu blanchâtre, avec les nervures et les nervules jaunâtres; ptérostigma assez grand, d'un brun roux; onze nervules au premier espace costal; membranule d'un blanc un peu sale.

Collection du Muséum, sans indication de patrie. Indiquée de l'Indepar Fabricius.

#### 57. LIBELLULA COMMUNIMACULA, mihi.

Nigro-fusca, fascia dorsali rufa; alis hyalinis basi latissime nigro-subviolaceis.

Très-près de l'Equestris, dont elle n'est peut-être qu'une race. Face noirâtre, front d'un noir violet. Corps noirâtre ayant en dessus une bande d'un roux obscur qui ne va pas jusqu'à l'extrémité de l'abdomen; appendices anals jaunes. Pattes noires. Ailes ayant le tiers interne au moins, d'un brun noirâtre, avec un reslet violet; ptérostigma d'un roux un peu obscur; onze nervules au premier espace costal. Dissérant surtout de l'Equestris par les ailes plus étroites, et par les nervules entre la grande tache de la base et le ptérostigma qui ne sont pas d'un blanc jaunâtre.

#### 58. LIBELLULA UMBRATA, Linné.

Fusco-rufescens; alis hyalinis fascia transversa latissima, pterostigmateque magno, nigro-rufescentibus.

Linn., Syst. Nat., II, p. 903, nº 13.—Fabr., Ent. syst., p. 378, nº 21.—

Burm., Handb. der Ent., II, p. 856, n° 48, et pag. 855, n° 45, L. Fallax, var? et n° 46, L. Subfasciata? —Géer, Ins., III, p. 557, n° 3, tab. 26, fig. 4, Lib. Unifasciata.

Variant sensiblement pour la taille; ordinairement un peu plus grande que la Vulgata. Tête ayant la face d'un brun roussâtre, plus ou moins obscur; vertex épais, légèrement échancré; occlput avancé, élevé antérieurement. Thorax d'un jaune verdâtre, un peu obseur, avec deux ou trois lignes latérales noires, s'élargissant beaucoup sur les bords de la poitrine, qui est en grande partie de cette couleur; lobe postérieur du prothorax étroit, assez saillant, entier. Abdomen trigone, à peu près d'égale grosseur partout, noir, ayant de chaque côté, en dessus une série de taches jaunes qui se réunissent sur la base, et ne dépassent pas le septième segment ; styles et pièce sous-stylaire jaunes , noirâtres au sommet, celle - ci presque aussi longue qu'eux. Pattes noirâtres. Alles transparentes, ayant une large bande transverse, d'un brun roussatre qui commence au milieu de l'aile, et s'étend jusqu'au ptérostigma, leur extrémité quelquesois un peu brune; base des inférieures iégèrement tachée de jaune roussâtre qui descend le long de la membranule; ptérostigma grand, d'un noir roussâtre; triangle étroit, traversé par une nervule; dix à onze nervules au premier espace costai; membranule brunâtre.

Elle se trouve à Cayenne, à la Martinique, à Cuba et à Surinam.

#### 59. LIBELLULA INFUMATA, mihi.

Obscure cærulescens; alis hyalinis fascia latissima fusco-rufa, reticulata, pterostigmate magno, obscure flavo.

Paraissant ressembler beaucoup à l'Umbrata, mais bien distincte. Tête petite, ayant la face jaune inférieurement, noirâtre postérieurement; vertex épais, presque arrondi, bimucroné; occiput assez petit, élevé antérieurement; bord postérieur blanchâtre. Thorax d'un bleuâtre obscur, fortement échancré antérieurement; lobe postérieur du prothorax peu saillant, presque carré, pas sensiblement échancré. Abdomen (manquant en grande partie) d'un noir un peu bleuâtre, avec des taches jaunâtres latérales. Aîles (les supérieures manquent) incolores, ayant une bande très-large, dont le bord externe dépasse le commencement du ptérostigma, d'un brun roussâtre, réticulée de parties plus claires; ptérostigma grand, d'un jaune obscur. Pattes grêles, rousses, avec l'extrémité des cuisses, une grande partie de la face externe des cuisses antérieures et intermédiaires, la face inférieure des tiblas et les tarses noirâtres.

Collection du comte Dejean, et indiquée par Latreille, du Brésil.

## B.

### 60. LIBELLULA BIVITTATA, mihi.

Thorace nigra, fasciis duabus flavis; abdomine rubre, apice nigra, segmento colavo punctis duabus rubris; alis hyalinis, lituris duabus bascas fuligineis 2.

Plus grande que la Quadrimaculata. Face en grande partie d'un noir roussatre, avec quelques marques, une ligne transverse au bas du front, qui s'élargit en deux taches latérales jaunes; dessus du front un peu échancré, d'un bleu métallique obscur; vertex d'un noir bleuâtre, échancré, un peu biside; bord postérieur noirâtre supérieurement, jaunatre extérieurement dans sa moitié inférieure. Thorax noiratre, ayant en avant l'apparence de deux taches jaunâtres, et sur les côtés deux bandes jaunes, dont une tout à fait postérieure et un peu plus large; lobe postérieur petit, peu élevé, un peu arrondi. Abdomen large, épais, trigone, rouge, avec les arêtes, le milieu du ventre dans sa longueur et les trois derniers segments noirs, le huitième avec deux points rouges antérieurement en dessus ; l'antépénultième très-légèrement dilaté sur ses bords; bord vulvaise bilobé, Pattes noires. Ailes arrondies à l'extrémité, qui est finement brunâtre, les inférieures larges dans leur milieu, ayant toutes les quatre à la base, deux lignes d'un brun roux dont l'antérieure plus longue, on voit un peu de cette couleur le long de la membranule, celle-ci petite, brunâtre; ptérostigma d'un noir un peu roussatre; dix-huit nervules au premier espace costal; triangle large, traversé par une nervule.

Je ne connais que la femelle de la collection du Muséum.

#### 61. LIBELLULA DEPLANATA, mihi.

Villosa, flavo-rufa; thorace antice fasciis duabus flavis externe fusco marginatis; abdomine rufo, fascia dorsali nigra; alis hyalinis basi anticis lineis duabus, posticis macula flavo divisa fusco-rufis.

Resemblant un peu à la Depressa, mais n'ayant que cinq centim. d'envergure et trois et demi de long. Corps velu, d'un jaune roux. Tête ayant la face velue et roussatre, rugueuse et échancrée supérieurement; vertex brun, médlocrement élové, large, un peu déprimé, avec l'apparence de deux petites saillies; occiput de grandeur ordinaire, jaunâtre; bord postérieur roussatre, avec deux marques brunes. Thorax d'un jaune roussatre, ayant en devant deux bandes jaunes bordées extérieurement par une bande brune, et entre lesquelles il est d'un brun roussatre. Abdomen fauve, avec une bande dorsale noire, formée

de taches triangulaires, qui disparaît sur les premiers segments; bord latéral noir ainsi que celui des segments en dessus; styles du mâle médiocrement longs, peu rensiés, en massue, denticulés en dessous; pièce sous-stylaire presque aussi grande qu'eux, courbée, avec ses bords rabattus et presque dilatés, et son extrémité bimucronée; styles de la semelle courts et ne dépassant pas sensiblement la saillie de l'extrémité anale qui est assex prononcée. Ailes transparentes, les supérieures ayant deux lignes basilaires, et les postérieures une tache d'un brun roux, la tache séparée en deux par une bande jaune; membranule courte, blanchâtre; ptérostigma long. Pattes rousses, plus obscures à l'extrémité.

De la collection de M. Serville, où elle est indiquée de l'Amérique septentrionale. Les yeux ont un petit prolongement au bord postérieur comme dans les Cordulia, mais le premier espace costal présente beaucoup plus de nervules que dans les espèces de ce genre, le ptérostigma est plus long, et le triangle qui est traversé par une nervule est plus étroit.

## * 62. LIBELLULA CONSPURCATA, Fabricius.

Villosa, obscure rufescens; thorace obscure flavo-rufescenti vel fusco - rufescenti; abdomine in mare Cæruleo, in femina rufo, fascia dorsali nigra; alis basi lineola maculaque posticis nigro-rufis.

Fabr. Ent. syst., suppl. p. 283, 1-2. — Vanderl., Monogr., p. 8, nº 2.—Charp., Hor. Ent., p. 42.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 860, nº 71. — Fonscol, Ann. soc. Ent., VI, p. 132, L. Cærulescens, var.—Sel., Monogr. Lib., p. 35, n° 3. — Swamm., Hist. Ins., tab. 8, fig. 6.— Harr. Expos. Ins., tab. 46, fig. 2.

De la même grandeur que la Quadrimaculata. Tête ayant la face d'un roux obscur ou d'un brun un peu bleu, surtout au sommet, qui est échancré, déprimé antérieurement; vertex de la même couleur, légèrement échancré, avec les angles un peu saillants; occiput médiocrement grand, un peu creusé postérieurement; bord postérieur noirâtre ou d'un roux obscur. Thorax couvert d'un épais duvet noir roussâtre ou seulement roussâtre, ayant l'apparence d'une bande brune sur les côtés antérieurement. Abdomen d'un roux noirâtre, bleu chez le mâle en dessus, à l'exception des deux ou trois derniers segments, d'un jaune roux obscur chez la femelle, avec une bande dorsale noire qui disparatt sur les premiers segments, blanchâtre en dessous; styles du mâle d'un noir bleuâtre, assez courts, en massue et pointus, denticulés en dessous; pièce sous-stylaire plus courte qu'eux, un peu courbée, avec ses bords un peu rabattus et creusés, biside à l'extrémité;

styles de la semelle très-courts; ouverture vulvaire, présentant deux tubercules arrondis. Ailes transparentes, ayant une tache aux insérieures d'un noir roussâtre, et souvent une autre d'un brun roux à leur sommet; membranule petite et obscure; ptérostigma assez petit, noir; triangle traversé par une et quelquesois par deux nervules.

Rare dans les environs de Paris, mais fort commune au printemps dans le midi de la France, et ayant les mêmes mœurs que la Depressa; elle a aussi été prise au Mans par MM. Blisson et Anjubault.

C.

#### * 63. LIBELLULA CANCELLATA. Linné.

Flava vel flavo-grisea; abdomine supra fasciis duabus nigris (femina); albo-cæruleo, maculis lateralibus rufis (mas); alis hyalinis.

Linn., Syst. Nat., II, p. 902, n° 7. — Fab., Ent. syst., II, p. 378, n° 18. — Ræsel., Ins. aquat., Cl. 2, tab. 1, fig. 4. — Schæff., III, tab. 206, fig. 213. — Harr., Exp. Ins., tab. 27, fig. 3? — Harr., Soc. Orel., pl. 26, n? — Kirb. and Spenc., Intr. à l'Ent., I, pl. 3, n° 5. — Latr., Hist nat., XIII, p. 13, n° 5 ? et p. 12, n° 3. (L. Depressa &). — Vanderl., Monogr., p. 11, n° 4. — Charp., Hor. Ent., p. 4. L. Lineolata. — Sel., Mon. Lib, p. 37, n° 4. — Fonscol., Soc. Ent., VI, p. 135, n° 3. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 2, p. 859, n° 70. — Geoffr., Ins., III, p. 226, n° 9. la Sylvie.

Elle atteint jusqu'à neuf centimètres d'envergure et cinq et demi de long. Tête médiocre ayant la face jaune; front bordé postérieurement par une ligne noire étroite qui descend le long des yeux ; vertex assez fortement échancré; yeux contigus dans un petit espace; occiput avancé; bord postérieur jaune avec la partie supérieure et trois lignes noires. Thorax velu. jaune ou d'un jaune gris ou verdâtre, ayant antérieurement une ligne de chaque côté, et deux sur les côtés nolres; l'espace entre la ligne antérieure et la première iatérale un peu obscurci; poitrine quelquesois largement tachée de noir; lobe postérieur du prothorax assez large, assez élevé, échancré, cilié. Abdomen un peu déprimé, trigone, un peu rensié à la base, jaune, ou d'un jaune obscur dans la semelle, quelquesois d'un jaune vif, ayant vers les côtés une bande noire qui règne sur toute la longueur du corps, sormée de traits qui se touchent, un peu courbés, un peu élargis postérieurement et s'unissant au bord du segment et à la ligne latérale qui sont noirs ; le dessous est en grande partie noirâtre de manière à laisser sur les côtés des taches jaunes; le mâle présente exactement ce dessin à sa naissance, mais plus tard l'abdomen se couvre en grande partie d'une poussière d'un blanc bleuâtre, à l'exception des deux premiers segments qui restent d'un jaune grisâtre ou verdâtre, et des derniers

qui deviennent noirêtres; on aperçoit encore une tache route sur les côtés des 4, 5, 6, 7 et 8° segments en dessus et en dessus; styles, peu aigus, pièce sous-stylaire un tiers plus courte, large, courbée, à bords rabattus, échancrée; bords latéraux du pénultième segment, chez la femelle un peu dilatés, roulés en dedans; bord vuivaire un peu prolongé, fortement échancré. Pattes noires avec une grande partie de la face postérieure des cuisses, d'un jaune roux. Ailes grandes et transparentes, ayant la nervure costale et un certain nombre de nervules jaunes; ptérostigma médiocre ou petit, noir; treize à quatorze nervules au premier espace costal; triangle ayant une nervule dans son milieu; membranule brunâtre.

Extrêmement commune partout, et surtout le long des grands étangs, depuis le commencement du printemps jusqu'à la fin de l'été, habitant aussi les caux courantes. Elle se pose sur la terre et dans les chemins.

### 64. LIBELLULA FUSCA, miñi.

Fusco-rufa; alis hyalinis, macula basali fuliginea, anticis sub-nulla 3.

Un peu plus petite que la Vulgata. Tête assez petite, ayant la face rouge avec le sommet fortement échancré, biside, sailiant, en sarme de deux mamelons; vertex grand, élevé, fortement biside, rouge; occiput grand, avancé, avec une ligne ensoncée postérieurement, rouge, ainsi que le bord postérieur. Thorax d'une couleur fuligineuse rousse; lobe postérieur assez sailiant, médiocrement large, pas sensiblement échancré. Abdomen trigone, pas sensiblement renssé à la base, un peu atténué postérieurement, d'un brun rougeâtre, nolrâtre en dessus, surtout vers l'extrémité, rougeâtre à la base; extrémité anale comme à l'ordinaire. Pattes huancées de rougeâtre et de noir. Ailes transparentes, les postérieures ayant une tache suligineuse, n'atteignant pas le bord postérieur, un peu arrondie extérieurement, presque nulle aux antérieures; ptérostigma d'un brun rougeâtre soncé; douze nervules au premier espace costal; triangie traversé par une nervule; membranule d'un roussâtre un peu brunâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cayenne. Cette espèce à beaucoup de rapports avec la suivante.

# 65. LIBELLULA ANNULATA, Beauvois.

Nigro-fuliginea; abdomine supra utrinque maculis rufis obsoletis; alis hyalinis, posticis basi macula fuligineas anticis minima.

Beauv., Ins. Afr. et Amer., Nevr., p. 58, pl. 3, fig. 3 (figure inexacte).—Burm., Handb. der. Ent., II, pag. 850, nº 11. L. Longipennis? et p. 854, n° 39. L. Castanea?

De la tallie de la Carulescens, ou plus petite. Tête ayant la face d'un noir fuligineux, devenant violet sur le front, qui est rugueux et assez fortement échancré; vertex d'un noir violatre, velu, élevé, fortement échancré, ses deux angles formant deux pointes saillantes; occiput assez grand, élevé, saillant, ayant sa pointe antérieure terminée brusquement. Thorax d'un noir un peu bleuâtre, quelquesois un peu roussâtre, surtout en dessous, velu; partie moyenne du prothorax lisse et striée; lobe postérieur large, médiocrement élevé, légèrement échancré, bilobé. Abdomen un peu renssé à la base, en dessous, un peu rétréci après la base, se rélargissant un peu avant l'extrémité, trigone ou déprimé, velu à la base, noirâtre, ou d'un brun roux obscur, ayant en dessus, sur les 4,5,6 et 7° segments de chaque côté, une tache fauve ou rousse, plus ou moins visible, quelquefois disparaissant complétement; on voit aussi en dessous une tache jaune de chaque côté, sur les 5, 6, 7 et 8° segments; taches plus ou moins visibles, qui peuvent disparaître ou être plus nombreuses; appendices du dernier segment, roux, noirâtres à l'extrémité. Pattes d'un noir fuligineux, rousses à la face postérieure des quatre dernières. Ailes longues, transparentes, les postérieures assez larges, ayant la base couverte d'une tache assez grande, fuligineuse, un peu réticulée, allant jusqu'au bord postérieur, d'autres fois très-réduite, arrondie antérieurement, tantôt trèsfoncée, tantôt rousse, très-petite aux supérieures; ptérostigma médiocre, Cun jaune obscur; douze à quatorze nervules au premier espace costal; membranule brune.

Martinique, Cuba, Oware, Brésil. J'ai conservé le nom imposé à cette espèce, quoique fort mal appliqué, ayant vu l'individu de Beauvois funs la collection de M. Serville: il a la tache des ailes postérieures peu soncée, d'un roux fuligineux, un peu réticulée J'en ai vu un autre temblable et d'une couleur ferrugineuse dans la collection du Musée, et deut je ne puis séparer des individus plus grands et dont la base des ailes postérieures est largement couverte par une tache d'un brun fuligineux, quelquesois noirâtre, plus ou moins réticulée, et qui doivent se rapporter à la Castanea de M. Burmeister.

### * 66. LIBELLULA FERRUGINEA, Vander-Linden.

Flavo-rufescens (femina), velrubra (mas); alis hyalinis, basimasula flavo-rufa, anticis subnulla.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 13. — Sel., Monogr. Lib., p. 42, n° 7. —Burm., Handb. der Ent., II, p. 858, n° 62.—Brull., Exp. de Mor., III, Ent., p. 102, n° 76, pl. 32, fig. 4. L. Erythrea.

Un peu plus grande que la Vulgata, et surtout beaucoup plus épaisse et plus large. Tête assez grosse, face jaune chez la femelle, rouge chez le mile, commet du front presendément échancré, ayant antérieurement

deux larges impressions; vertex assez élevé, fortement échancré ou bifide; occiput un peu saillant antérieurement ; avec une tache brunâtre postérieurement, et une ligne légèrement enfoncée; bord postérieur épais et large sur les côtés, jaune ou rougeâtre, avec quelques taches brunâtres. Thorax pubescent, épais, d'un jaune roussâtre ou rougeâtre, ayant antérieurement chez la femelle deux lignes jaunes plus ou moins visibles, bordées extérieurement par une bande brune disparaissant le plus souvent chez le mâle; espace interalaire plus pâle; prothorax ayant le lobe postérieur en forme de demi-cercle, un peu plus saillant dans son milieu, un peu sinué, peu élevé. Abdomen triangulaire, large, pas sensiblement renssé à la base, où il est plus étroit que dans son milieu, déprimé surtout chez la semelle; d'un jaune roussâtre chez celle-cí, d'un rouge briqueté très-vif chez le mâle, les bords latéraux et dorsal quelquesois marqués de noir, couleur qui se dilate parfois sur les deux avant-derniers segments; on volt souvent vers les côtés, chez la femelle, l'apparence d'une ligne brune plus sensible à la base, et qui n'est pas ordinairement visible sur l'autre sexe; milieu du dessous du ventre plus ou moins noirâtre; extrémité abdominale du mâle à peu près comme chez la Vulgata; styles presque cylindriques peu courbés, renslés en dessous vers l'extrémité, et denticulés; pièce sous-stylaire plus large que chez la Vulgata, presque pointue à l'extrémité qui est bimucronée, un peu moins longue que les styles; bord vulvaire fortement redressé, plus saillant que chez la Vulgata, atténué vers l'extrémité qui forme une sorte de pointe, presque à angle droit avec l'abdomen: styles cylindriques, très-écartés à la base. Pattes d'un jaune roussatre avec les épines noires. Ailes transparentes, quelquefois un peu brunâtres au sommet, ayant une tache d'un jaune roux à la base, très-petite aux supérieures, assez grande aux inférieures, beaucoup plus foncée chez les mâles; une nervure antérieure rougeâtre; espace humeral traversé par onze nervules; ptérostigma grand, d'un jaune roux; membranule noirâtre, petite.

Assez commune dans les environs de Paris, mais surtout très-répandue dans le midi de l'Europe.

## 67. LIBELLULA SERVILIA, Drury.

Rufa; abdomine elongato, nec dilatato; alis hyalinis, macula basali parva, flavo-rufa, anticis subnulla 3.

Drur., I, p. 112, pl. 47, fig. 6. Fabr., Ent. syst., II, p. 380, nº 33. Lib. Ferruginea.

Un peu plus grande et un peu plus allongée que la Ferruginea à laquelle elle ressemble beaucoup; même forme et même couleur. Abdomen plus étroit, plus allongé, moins déprimé et plus large à la base; styles plus longs, pièce sous-stylaire plus longue, plus obtuse, à bords moins

rabattus; hameçons moins pointus, tronqués, non canaliculés à leur branche externe, et le lobe génital plus court, moins arrondi. Ailes transparentes plus longues, les postérieures plus étroites à la base, ayant le réseau semblable, un peu roussâtres à l'extrémité; tache basilaire beaucoup plus petite; ptérostigma et membranule à peu près semblables.

Collection de M. Serville, et indiquée de Chine. Fabricius indiquant sa Ferruginea de Chine, elle doit nécessairement s'appliquer à l'espèce de Drury qui vient du même pays; alors j'ai conservé le nom de Ferruginea à l'espèce qui se trouve en Europe.

## *? 68. LIBELLULA DISTINGUENDA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace absque lineis nigris; abdomine fasciis tribus fuscis; alis hyalinis, basi flavo-rufescentibus.

De la taille de la Flaveola à laquelle elle ressemble. Tête ayant la face jaune, avec la marge postérieure du front noire, teinte qui disparaît chez la femelle, s'étendant ici un peu sur les côtés; vertex un peu échancré, jaune, avec sa face antérieure en grande partie noire, couleur qui entoure toute sa base; occiput petit, peu avancé, jaune, avec une ligne légèrement ensoncée postérieurement; bord postérieur jaune, traversé par trois bandes noires. Thorax d'un jaune roussâtre sans lignes noires; prothorax ayant une petite écaille peu saillante, entière, demi-circulaire. Abdomen un peu atténué dans son milieu, à peine rensié à la base, d'un jaune roux, avec trois bandes brunes, dont une dorsale et deux latérales, qui, postérieurement, se joignent sur la partie postérieure des segments; extrémité abdominale à peu près comme chez la Flaveola, avec la pièce sous-stylaire presque aussi longue que les styles. Pattes ayant les cuisses d'un jaune roux, quelquefois noirâtres extérieurement, les tibias brunâtres, avec la face postérieure plus claire, et les tarses bruns ou noirâtres. Ailes transparentes, ayant la base d'un jaune roussâtre, plus large aux postérieures qui sont plus étroites que chez la Flaveola, avec le ptérostigma plus grand, d'un brun roussâtre; membranule petite, brune.

Je ne connais pas sa patrie.

#### 69. LIBELLULA PERUVIANA, mihi.

Fusco-rufa; abdomine rubro basi fusco; pedibus nigris; alis hyalinis apice fuscescentibus, posticis basi rufeolis &.

Égalant les petits individus de la Ferruginea. Face noirâtre, avec le front très-rugueux; vertex biside, occiput avancé entre les yeux, très-large postérieurement, noir. Thorax noir un peu rougeâtre postérieurement sur les côtés; prothorax ayant le lobe postérieur peu saillant, large, névroprèses.

très-légèrement échancré. Abdomen triangulaire, pas sensiblement rendé à sa base, pas élargi dans son milieu, moins déprimé que dans la Ferraginea, rouge, avec la base noirâtre; extrémité à peu près comme chez la Ferraginea, mais ayant les styles plus courts, moins courbés, et moins rétrécis à la base, beaucoup moins rendés en dessous vers l'extrémité; pièce sous-stylaire notablement plus courte; lobe génital; beaucoup plus petit. Pattes noires. Ailes transparentes, étroites, un peu lavées de brunâtre vers l'extrémité et le bord postérieur, avec leur réseau beaucoup plus sensible que dans la Ferraginea; les postérieures ayant une tache étroite au bord interne; ptérostigma roussatre; membranule brune avec le bord externe noirâtre.

Décrite d'après un individu mâle en mauvais état de la collection du général Dejean, étiqueté du Pérou par Latreille.

## 70. LIBELLULA SOROR, mihi.

Rufa; thorace absque lineis nigris; alis hyalinis subflavicantibus, nervulis anticis flavido tenue marginatis, macula basali, anticis subnulla flavo-rufa &.

De la taille de la Ferruginea et lui ressemblant beaucoup, ayant la même couleur et les mêmes formes. Abdomen un peu plus étroit, plus allongé; styles un peu plus longs, pièce sous-stylaire plus longue, plus obtuse, avec les bords moins rabattus; hameçons plus obtus, tronqués, pas sensiblement fourchus à leur branche externe, et le lobe génital moins saillant. Ailes plus étroites, un peu plus longues, très-légèrement lavées de roussâtre, surtout vers l'extrémité, ayant une partie des nervules, surtout les antérieures, légèrement bordées de roussâtre; réseau plus prononcé; ptérostigma un peu plus petit, d'un roux brunâtre, tache basilaire plus petite et plus foncée.

Décrite d'après un mâle de la collection de M. Serville et sans indication de patrie.

### 71. LIBELLULA FERRUGARIA, miki.

Rufa; alis hyalinis, macula basali flavo-rufa, pterestigmate ferrugineo &.

Un peu plus petite que la Ferruginea, et lui ressemblant extrêmement; d'une couleur moins foncée, rousse, ce qui peut dépendre de l'âge. Tête ayant la face et le vertex un peu moins saillants. Lobe postérieur du prothorax sensiblement saillant, légèrement échancré dans son mélieu (il est saillant chez la Ferruginea). Abdomen beaucoup moins large, moins déprimé, trigone, êtroit postérieurement, roussitre, syant de po-

tives taches noires, longues et étroites sur le bord latéral et dorsal; hamoçsus ayant la branche interne plus longue et l'externe plus courte; pièce sous-stylaire plus étroite. Alles transparentes avec les nervures rousses et la base un peu tachée de jaune roussatre; ptérostigma plus petit, ferrugineux; dix à onze nervules au premier espace cestal; membranule d'un roussatre un peu obscur.

Habite le Cap.

## 72. LIBELLULA OBSOLETA, mihi.

Rufa; thorace lateribus lineis tribus obsoletis fusois; pedibus nigris; alis hyalinis apice rufescentibus, posticis macula basali flavo-rufa, anticis subnulla 2.

De la taille de la Vulgata. Tête assez grosse, lace rousse, avec une bande noire sur la bouche; sommet du front échancré; vertex médiocrement élevé, large, légèrement échancré, avec deux petites pointes peu sensibles; occiput petit, très-élevé. Thorax d'un jaune roux avec trois lignes transverses, d'un brun roux sur les côtés. Abdomen d'un jaune roux, presque cylindrique en dessous, à peine renssé à la base, presque atténué vers son milieu, marqué vers les côtés de deux bandes brunes, seulement sensibles à la base avec une tache noire sur le dessus des deux ou trois derniers segments. Milieu du ventre noir ; bord vulvaire peu saillant, un peu échancré, formant au-dessus de lui une petite cavité; styles dépassant à peine l'extrémité anale, très-écartés. Pattes noires. Ailes transparentes, un peu roussatres au sommet, avec une tache allongée d'un jaune roux à la base des postérieures, qui sont assez larges, presque insensible aux antérieures dont l'espace huméral est traversé par onze nervules; ptérostigma d'un roux obscur, membranule obscure.

D'après un individu semelle en mauvais état, de la collection de M. Serville, sans indication de patrie; il ressemble beaucoup à la variété semelle de l'Hæmatina venant de Bourbon; mais il s'en distingue par les nervules moins nombreuses du premier espace costal (onze aux supérieures), par leur sommet brunâtre et les styles plus courts.

## 73. LIBELLULA ABJECTA, mihi.

Pusco-rufa; alis hyalinis macula baseos posticis triangulari, anticis subnulla, fuliginea; pterostigmate rufo d'.

A peu près de la taille de la Flaveola, ou un peu plus petite, et réssemblant à l'Hæmatina et à la Vulgata. Face d'un roux obscur, d'un bieu violet obscur dans la moitié supérieure; front assez fortement échancré en dessus; vertex large, médiocrement élevé, assez fortement rétréci à son sommet, qui est à peine sensiblement échancré; occiput trèsavancé, grand, de sorte que les yeux ne se touchent que dans un trèspetit espace; il y a aussi un petit espace triangulaire entre le vertex et les yeux; lobe postérieur du prothorax assez élevé, médiocrement large, non cillé. Thorax d'un roux fuligineux, sans lignes noires. Abdomen trigone, assez grêle, un peu atténué dans son milieu, de la couleur du thorax à la base, devenant brun vers l'extrémité; appendices anals ordinaires; hameçons bifurqués, branche interne grêle, cylindrique, peu saillante, crochue en dehors, l'externe plus longue, plus saillante, un peu en spatule et obtuse. Pattes de la couleur de la poitrine. Alles transparentes, les postérieures ayant la base marquée d'une tache triangulaire de couleur fuligineuse, dont on voit à peine la trace aux supérieures; ptérostigma plus grand que dans les espèces citées, et dans celles à côté de la Vulgata, d'un jaune roux; dix à onze nervules au premier espace costal; membranule étroite, brune.

Reçu, comme venant de la Colombie, un seul mâle de cette espèce.

## * 74. LIBELLULA HÆMATINA, mihi.

Favo-rufescens (fæmina), vel rubra (mas); thorace lateribus flavidis, lineis tribus subconfluentibus nigris; alis hyalinis, nervis hæmatideis (mas), vel flavidis, posticis macula basali flavo-rufa (fæmina).

Burm., Handb. der Ent. II, p. 849, no 6, L. Hæmatodes? et p. 150, no 13, L. Arteriosa? et no 14, L. Rufinervis?

De la taille de la Flaveola, ou un peu plus grande. Face jaune rougeâtre chez le mâle, avec une bande noire sur la bouche, qui peut être interrompue; sommet du front peu échancré, d'une teinte cuivreuse un peu violette chez le mâle, ainsi que le vertex qui est épais, médiocrement élevé, large à l'extrémité, pas sensiblement échancré; occiput assex avancé, un peu élevé, avec une ligne enfoncée postérieurement. Thorax velu, d'un jaune ou fauve obscur chez la femelle, rougeâtre dans l'autre sexe, jaunâtre sur les côtés, où l'on voit trois lignes noires, souvent confluentes dans leur milleu. Abdomen pas sensiblement renssé à la base, presque arrondi chez la femelle, triangulaire et un peu déprimé dans le mâle, d'un jaune ou fauve un peu obscur chez la première, rouge en dessus ou roussatre chez l'autre sexe, jaunâtre sur les côtés à la base, une tache en dessus sur les trois derniers segments, les bords latéraux qui se dilatent en dessous de chaque côté, en une petite tache et le milieu du ventre noirs; pièces de l'extrémité dans le mâle à peu près comme chez la Ferruginea, mais les parties génitales bien différentes; hameçons ayant la branche externe tronquée, nulle, l'interne saillante, redressée, sormant un petit crochet contigu et parallèle à celui du côté

opposé; bord vulvaire, chez la femelle, à peine saillant, très-légèrement échancré, formant une petite cavité qui se trouve élargie par la dépression de la base du segment suivant. Styles très-écartés. Pattes noires, avec la face interne des cuisses antérieures et quelquefois des intermédiaires roussatre. Ailes transparentes, avec les principales nervures rouges ou rousses selon le sexe, les postérieures ayant une tache allongée d'un jaune roux à peu près comme chez la Ferruginea; ptérostigma petit, d'un roux foncé; membranule obscure; quelquefois le corps des mâles est couvert d'une poussière d'un rose violet.

Décrite d'après des individus des deux sexes venant du Sénégal et de Madagascar, et dont je ne puis séparer d'autres individus un tiers plus grands, et qui en diffèrent par la petitesse de la tache basilaire des ailes postérieures qui disparait presque; par le ptérostigma plus grand, le nombre plus grand des nervules du premier espace costal des supérieures, qui est de treize à seize (seulement de neuf à onze dans les précédentes); par les nervures presque noirâtres dans les femelles, chez lesquelles l'extrémité abdominale est toute noire en dessus, avec quelques taches rousses, ce qui dépend de la dilatation de la ligne noire latérale; indiqués de l'île de France et de Bourbon; collection de MM. Dejean, Serville et Marchal. M. le marquis de Brême m'a donné plusieurs individus pris en Sicile. Je possède aussi une femelle de Madagascar, dont la tache jaune de la base des ailes s'étend antérieurement au delà de la nervule cubitale, et chez laquelle le noir du dessus de l'abdomen est plus large et envahit l'extrémité.

### 75. LIBELLULA DISTINCTA, mihi.

Rufa; thorace lineis, abdomine fascia laterali interrupta nigris; alis hyalinis, nervis rubris, pterostigmate parvo, nigricanti; macula baseos flavo-rufa.

Un peu plus petite que l'Hæmatina, et lui ressemblant extrêmement. Tête un peu plus petite, ayant le front moins déclive et moins saillant. Thorax plus court, avec les lignes noires plus minces et plus séparées. Abdomen beaucoup plus mince et plus étroit, ayant la base marquée de deux bandes irrégulières, les côtés d'une bande interrompue, plus large postérieurement, où elle envahit une partie du dessous, noirs. Ailes offrant l'apparence d'une légère teinte fuligineuse, avec le réseau un peu plus serré, ayant une tache d'un jaune roux à la base, petite, formant deux petites lignes sur les supérieures; ptérostigma noir, un peu rouge dans son milieu; treize nervules au premier espace costal (dix à onze dans l'Hæmatina); membranule blanchâtre extérieurement.

Collection de M. Serville, et indiquée du Cap.

## 76. LIBELLULA INQUINATA, mihi.

Flavo-rufescens; alis hyalinis, basi posticis latiori margineque antico flavidis, pterostigmate flavo; abdomine postice subtus unguiculo  $\mathfrak Q$ .

De la taille de la Flaveola, mais plus épaisse. Tête grosse, ayant la ace d'un jaune roussâtre; front ayant deux impressions triangulaires, entre lesquelles il y a une échancrure prononcée, ce qui le rend cordiforme au sommet; vertex à peine échancré, aminci au sommet, qui est un peu bimucroné, avec deux petites fossettes antérieurement; bord postérieur d'un brun roussâtre. Thorax d'un jaune roussâtre, un peu doré, sans apparence bien sensible de lignes noires sur les côtés, pâle en dessous. Abdomen non rensié à la base, trigone, d'un jaune roussâtre un peu obscur; bord vulvaire étroit, fortement prolongé et recourbé en dessous en forme d'ergot. Pattes d'un roussâtre pâle, avec un peu de brunâtre à l'extrémité de la face externe des quatre cuisses antérieures. Ailes transparentes, courtes, ayant une tache à la base, large aux postérieures, d'un jaune roussâtre; bord costal un peu teint de la même couleur; ptérostigma assex grand, jaune; triangle traversé par une nervule; onze nervules au premier espace costal; membranule brune.

De Madagascar.

### 77. LIBELLULA NEGLECTA, mihi.

Rubro-cærulescens; alis hyalinis apice infuscatis, posticis macula baseos oblonga, rufa, pterostigmate parvo, nigro 3.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 858, nº 63, L. Pruinosa?

Plus grande que la Ferruginea, à laquelle elle ressemble. Tête assex petite, ayant la face rousse, avec des parties plus foncées, la lèvre supérieure et une grande partie du front d'un noir un peu bleuâtre; vertex échancré, bifide. Thorax d'un roux un peu violet et bleuâtre, avec quelques apparences de lignes plus obscures; lobe postérieur du prothorax large, cilié, légèrement échancré. Abdomen légèrement rensié à la base, un peu atténué après et à l'extrémité, d'une couleur ferrugineuse, paraissant devoir se couvrir ainsi que le thorax d'une poussière bleue, trigone un peu déprimé, caréné; appendices de l'anus proportionnellement plus courts que chex la Ferruginea. Pattes noirâtres, rousses à la base et à la face supérieure des cuisses antérieures. Ailes à réseau très-prononcé, un peu fuligineuses vers le sommet et le bord postérieur qui l'avoisine, ayant à la base des postérieures une tache d'un roux fuligineux prolongée postérieurement, à pelne sensible aux supérieures; ptérostigma noirâtre, un

pen plus petit que chez la Ferruginea; membranule d'un roux not-râtre.

De la collection de M. Marchal, et indiquée de Chine. La femelle, qui m'est inconnue, pourrait bien avoir le bord de l'antépénultième segment dilaté, et alors elle se placerait dans le groupe de la Cæru-lescens.

## 78. LIBELLULA MACULIVENTRIS, mihi.

Flava; abdomine nigro, basi maculisque dorsalibus flavis; alis subinfuscatis, pterostigmate flavo.

De la taille de la Cancellata. Tête assex petite, ayant la face jaune, échancrée au sommet; vertex assez élevé, un peu bifide, derrière lequel il existe un petit espace triangulaire; occiput jaune, très large, très-avancé et très-élevé antérieurement; yeux à peine contigus; bord postérieur janne, avec la partie supérieure et deux bandes noires. Thorax jaune, ayant quelques petites marques noires près de la poitrine; lobe postérieur du prothorax large, assez élevé, échancré fortement en cœur, tronqué. Abdomen un peu trigone, renssé à la base, un peu atténué dans son milieu, puis élargi postérieurement, noir, avec la base, une tache grande, et qui se prolonge sur les côtés aux 4,5 et 6° segments, une petite sur le 7º fauves; dernier segment jaune en dessus. Styles jaunes; bord vulvaire avancé, rabattu à angle droit, très-saillant, un peu en gouttière, comprimé latéralement. Pattes noires, avec la face inférieure et interne des cuisses antérieures jaune. Alles très-légèrement lavées de brunatre, surtout vers le bord postérieur et l'extrémité; ptérostigma jaune, dix à onze nervules au premier espace costal; triangle traversé par une nervule.

Collection de M. Serville, sans indication de patrie.

### 79. LIBELLULA FLAVICANS, mihi.

Flava; abdomine fascia dorsali maculisque nigris; alis hyalinis, antice subflavicantibus, apice tenuiter infuscatis, posticis basi flavida, pterostigmate magno, obscure rufo.

De la grandeur de la Quadrimaculata, ou plus petite. Tête ayant la face jaune, avec le sommet du front très-peu échancré; vertex jaune, médiocrement élevé, à peine échancré; occiput avancé, élevé antérieurement; bord postérieur jaune, avec la partie supérieure et deux marques rousses. Thorax jaune, ayant l'apparence de deux lignes noires, ou sans aucune ligne. Abdomen pas sensiblement rensié à la base, trigone, déprimé chez la femelle, jaune, ayant en dessus trois bandes, l'arête latérale, le bord des segments, leur extrémité en dessous noirs, base

presque entièrement jaune et l'extrémité noire en dessus, à l'exception de deux petites taches de chaque côté, et du dernier segment qui sont jaunes; après le quatrième, la bande dorsale se dilate sur leur bord postérieur et vient toucher la bande latérale formée de taches qui n'occupent pas la moitié du segment, étant presque continues, mais très-peu sensibles sur les trois premiers; ces taches touchent le bord latéral qui touche aussi la partie noirâtre de l'extrémité des segments en dessous, de sorte qu'une partie des segments ont à l'extrémité une bande circulaire noire; de plus en dessus, le bord antérieur étant aussi bordé de noir, il se trouve y avoir de chaque côté une série de taches d'un jaune fauve; quelquesois les parties noires sont peu marquées, ce qui dépend peut-être de l'âge de l'insecte; appendices de l'extrémité comme à l'ordinaire, jaunes. Pattes noirâtres vers la base. Ailes transparentes, quelquesois en grande partie teintes de jaunâtre, surtout sur le bord costal, à l'exception de la partie de l'aile qui correspond au ptérostigma, et qui forme comme une bande blanche; sommet le plus souvent un peu brunâtre; ptérostigma grand, d'un roux un peu obscur; onze nervules au premier espace costal.

Collection de M. Serville, et indiquée du Brésil, de Surinam, Buénos-Ayres, Cuba et de la Martinique. M. Guérin m'a communiqué un individu de grandeur médiocre, qui ne présente pas de taches noires apparentes sur l'abdomen, dont le bord vulvaire est saillant comme chez la Vulgata, et qui diffère surtout par le ptérostigma plus étroit et bien sensiblement plus long.

### 80. LIBELLULA BERENICE, Drury.

Flava; thorace antice lateribusque lineis nigris; alis hyalinis in medio nubecula basique rufescentibus.

Drur., I, p. 114, pl. 48, fig. 38.

Devant de la tête jaune; yeux bruns, grands et contigus. Thorax jaune et élégamment marqué de raies noires, tant en haut que sur les côtés, celles sur le haut étant parallèles, et celles des côtés, obliques. Abdomen jaune chez la femelle, bleu dans le mâle, avec des anneaux noirs (ce mâle pourrait bien être une autre espèce). Pieds noirs. Ailes transparentes, avec une tache noire déliée près des bouts de chacune et dans leur milieu un nuage obscur, assez grand (d'un jaune roussâtre dans la figure), placé sur le bord antérieur, et un autre à la base près du corps. (Texte de Drury.)

De la Virginie, de New-York et de Maryland. La figure ressemble beaucoup à une variété semelle de l'Olympia ou de la Cærulescens.

## 81. LIBELLULA DORSALIS, mihi.

Flava; thorace lineis, abdomine fascia dorsali nigris; alis macula cubitali et alia posticis basilari flavis ?.

De la grandeur de la Vulgata, à laquelle elle ressemble un peu. Face large, jaune; front échancré supérieurement, bordé d'une ligne noire postérieurement, qui descend un peu le long des yeux; lèvre inférieure très-petite, noirâtre; lobes latéraux un peu bordés de noir; vertex épais. médiocrement élevé, à pelne échancré. Thorax à peine pubescent, jaune, ayant antérieurement une large bande, qui s'élargit inférieurement, marquée d'un linéament jaune, très-sin dans son milieu; deux lignes humérales et trois sur les côtés noires; on voit aussi sur la partie postérieure de la poitrine une large tache noire, sur laquelle il y a quatre taches jaunes; lobe postérieur du prothorax petit, mince, pas sensiblement échancré. Abdomen pas sensiblement renslé à la base, trigone, un peu atténué à l'extrémité, jaune, ayant une bande dorsale, le bord latéral et celui des segments, et une bande de chaque côté en dessous, noirs, côtés de la base ayant un commencement de ligne noire ; styles petits, noirs; bord vulvaire entier, non saillant. Pattes noires, ayant les cuisses antérieures jaunes, avec une ligne, les intermédiaires avec deux lignes noires, les postérieures noires, avec une ligne jaune. Alles transparentes, ayant un peu de jaune à la base et une tache de la même couleur sur la nervule cubitale; ptérostigma large, d'un brun roussâtre, un peu jaunâtre le long de la nervure sous-costale; douze nervules au premier espace costal; tri angle assez large; membranule blanchâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée du Cap.

### 82. LIBELLULA TESSELLATA, Burmeister miki.

Nigra; thorace flavo-viridi, fasciato; abdomine gracillimo; alis hyalinis, apice tenuissime, in fæmina late infuscato.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 849, n° 5.

De la taille de la Vulgata. Tête ayant la face d'un blanc jaunâtre, un peu verdâtre, avec une ligne noire sur le bord de la lèvre supérieure, sur le bord des lobes et sur la lèvre inférieure; sommet du front assex fortement échancré, tantôt roux, tantôt d'un vert métallique; vertex épais, assex élevé, échancré, bimucroné, de la même couleur; occiput médiocre, d'un roux plus ou moins foncé, jaune postérieurement; bord postérieur noirâtre, avec deux taches jaunes. Thorax d'un jaune verdâtre, ayant une large bande antérieure, une autre encore plus large et un peu latérale, qui semble composée de trois lignes confluentes, s'unissant à ses extrémités avec la précédente et laissant entre

elle et cette dernière, de chaque côté antérieurement, une ligne d'un vert jaunâtre ; après cette bande on voit encore deux lignes noires, dont la pos. térieure biside supérieurement; quelquesois ces lignes se touchent entre elles; elles brillent d'un vert métallique; poitrine ayant aussi postérieure ment quelques lignes brunâtres, peu marquées; espace inter-alaire, d'un brun roux marqué de trois taches d'un vert jaunâtre. Abdomen très-grêle, comprimé, un peu rensié à la base, très-près du thorax, dans le mâle, noir, marqué de plusieurs taches d'un vert jaunâtre à la base, une de chaque côté en dessus sur les cinquième et septième segments, deux sur le troisième et quatrième, s'élargissant de haut en bas en allant vers le sommet; les deux bords du dessous du ventre blancs à la base, et ensuite tantôt roux tantôt noirâtres; appendices comme à l'ordinaire, Pattes noires, avec la face inférieure des cuisses jaune. Ailes transparentes dans le mâle, ayant une légère teinte roussâtre, qui n'est peut-être qu'un reflet, avec le sommet très-finement brun; ptérostigma assez étroit, noir, un peu de jaune à la base de l'aile ; membranule noirâtre. Chez un individu semelle en mauvais état, les ailes sont un peu roussatres, avec quelques nervules bordées de cette couleur, et l'extrémité y compris le ptérostigma d'un brun roux, avec des aréoles plus claires; ptérostigma plus long que chez le mâle, et beaucoup plus large, ce qui m'aurait empêché de réunir cet individu, s'il n'était parsaitement semblable pour tout le reste.

Indiquée de Buénos-Ayres dans la collection de M. Serville.

## 83. LIBELLULA GEMINATA, miki.

Fusco rufoque variegata; abdomine maculatissimo; alis hydlinis pterostigmate fusco, albo binotato; stylis flavis.

De la taille de la Cancellata, mais plus grêle. Tête ayant la face d'un roussaire pâle, échancrée supérieurement; vertex assex élevé, un peu biside; occiput assex large, noir supérieurement, jaune à la partie postérieure et insérieure. Thorax varié de roussaire et de brun; lobe postérieur du prothorax peu élevé, entier. Abdomen médiocrement épais, un peu trigone, presque de la même grosseur partout, très-varié de noiratre et de roussaire; styles jaunes, très-droits; dans la semelle, bord vulvaire peu saillant, les segments suivants formant au-devant une sorte de gout-tière, qui va jusqu'à l'anus. Pattes rousses, plus ou moins nuancées de brun. Ailes grandes, transparentes; ptérostigma noir, ayant une tache blanche à ses deux extrémités; treize nervules au premier espace costal; triangle traversé par une nervule.

Collection de MM. Serville et Marchal, où elle est indiquée des Indes orientales et surtout de Bombay.

## 84. LIBELLULA CONJUNCTA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace lateribus fasciis duabus rufis; abdomine gracili; alis hyalinis macula baseos flavo-rufa, anticis parva strigaque et posticis duabus rufis.

Un peu plus grande que la Flaveola, plus grêle et plus allongée. Tête ayant la face d'un jaune roussatre, plus foncé supérieurement, avec le bord des lobes latéraux et la lèvre supérieure noirs; sommet un peu rougeâtre, assez échancré; vertex roux, assez fortement rétréci à l'extrémité. légèrement échancré, entouré de noir à sa base ; occiput assez avancé, un peu élevé, avec une ligne ensoncée postérieurement. Thorax un peu velu, d'un roussatre obscur, ayant antérieurement deux lignes de chaque côté et latéralement deux bandes plus marquées, rousses, avec un restet d'un bleu métallique; dessus et dessous marqués de quelques taches semblables: lobe postérieur du prothorax petit, demi-circulaire, entier. Abdomen grêle, long, renslé à la base, un peu atténué vers son milieu, d'un jaune roussâtre, ayant une tache noire latérale sur chaque articulation formant une bande sur les trois ou quatre derniers segments et une tache sur les deux antépénultièmes noirs; appendices de l'extrémité à peu près comme chez la Flaveola, mais beaucoup plus longs. Les quatre dernières pattes noires (les antérieures manquent). Ailes longues, transparentes, les premières ayant une petite tache basilaire et une strie très-courte, d'un jaune roux; les postérieures larges, avec une tache basilaire assez grande, d'un jaune roux, et deux stries rousses, réseau roussatre; ptérostigma médiocre, assez étroit, d'un roux obscur; membranule obscure.

Un seul individu mâle du Muséum.

### 85. LIBELLULA INTERMEDIA, mihi.

Plavida; alis hyalinis basi late flavidis, pterostigmate longiori.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 851, nº 38, L. Ochracea?

De la taille de la Flaveola (individu presque complétement détruit); couleur d'un jaune roussâtre. Thorax n'ayant pas les sutures latérales sensiblement obscurcies. Ailes transparentes ressemblant beaucoup à celles de la Flaveola, mais la base étant plus largement tachée de jaune, surtout aux antérieures, et se distinguant de suite, de cette espèce, par le ptérostigma plus étroit, près du double plus long, par le nombre des nervules du premier espace costal, qui s'élève à treize, tandis qu'il est de sept à huit dans la Flaveola, et la couleur des pattes, qui sont presque entièrement noires dans cette dernière, tandis qu'elles sont roussâtres dans l'Intermedia.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

## 86. LIBELLULA HOVA, mihi.

Villosa, rufescens, flavo nigroque variegata; thorace lateribus strigis confluentibus obscure cæruleis; abdomine segmentis maculis posticis geminatis nigris, appendicibus nigris inferiori angusto, acuto d.

De la taille de la Cancellata, mais plus grêle, et ayant un peu l'aspect d'une Cordulia. Tête d'un jaune un peu obscur, avec le vertex et le sommet du front d'un bleu violet brillant. Thorax un peu velu, d'un brun roux à sa partie antérieure, jaune sur les côtés, où il y a trois bandes d'un bleu verdâtre brillant, s'anastomosant ensemble. Abdomen jaune, d'un roux obscur en dessus de chaque côté, ayant la partie postérieure des segments noire en dessus et en dessous, formant en dessus une tache double ou fortement biside; styles noirs, fortement en massue, aigus, munis en dessous et un peu latéralement, à l'endroit de leur épaisseur, d'une pointe très-courte; pièce sous-stylaire étroite, presque aussi longue qu'eux, pointue, noire. Pattes noires; les quatre premières ayant la plus grande partie des cuisses d'un jaune roussâtre. Ailes assez larges, surtout les postérieures, légèrement teintes de jaune roussatre, moins sensible à l'extrémité, à la base et au bord postérieur; réseau large, dix à douze nervules au premier espace huméral; triangle traversé par une nervule; ptérostigma petit, brun; hameçons courts, épais, non divisés, comme tuberculeux, avec une petite pointe crochue à leur extrémité.

Habite Madagascar; je n'ai vu que le mâle qui m'a été communiqué par M. Marchal.

### 87. LIBELLULA FESTIVA, mihi.

Flava, nigro variegata; abdomine nigro supra subtusque maculis flavis; alis hyalinis, posticis macula basali flavida 3.

De la taille de la Vulgata. Tête médiocre, ayant la face jaune, avec le front fortement saillant, obscur en dessus, où il est échancré; vertex assex large, court, très-obtus, comme déprimé; occiput élevé, assex petit, un peu obscur, jaune postérieurement. Thorax velu, jaune, avec trois bandes antérieures et trois lignes latérales d'un brun roussâtre; lobe postérieur du prothorax peu saillant, non échancré, comme tronqué. Abdomen assex mince, trigone, un peu renfié à la base, qui est jaune, avec trois lignes en dessus et le bord des segments noirs, le reste noir avec une tache jaune en dessus sur les 4, 5, 6 et 7°, en dessous sur les mêmes, et sur le huitième; appendices comme à l'ordinaire. Pattes noirâtres, avec une grande partie des cuisses antérieures jaunes, les intermédiaires un peu rousses, Alles transparentes, ayant une tache jaune

à la base des postérieures; ptérostigma d'un brun roux; douze nervules au premier espace costal; triangle traversé par une nervule; membranule d'un brun un peu obscur.

Collection de M. Serville; de Bombay.

## 88. LIBELLULA COMMUNIS, mihi.

Flavo-rufescens; abdomine linea dorsali fasciaque laterali antice nullis nigris; alis hyalinis macula basali flavida, pterostigmate obscure flavido 3.

Un peu plus petite et plus courte que la Vulgata, à laquelle elle ressemble. Tête plus petite, ayant la face jaune, la lèvre supérieure et le bord des lobes noirs ou noirâtres; yeux beaucoup plus étroits supérieurement et contigus dans un petit espace ; occiput très-avancé, roussâtre. Thorax d'un jaune roussatre; lobe postérieur du prothorax étroit, à peine échancré, presque carré, non bilobé. Abdomen plus court, trigone, atténué insensiblement vers l'extrémité, roussâtre, ayant en dessus postérieurement une ligne noire s'unissant par le bord des segments à une bande latérale de la même couleur qui s'étend en dessus et en dessous des côtés, et disparaît avant la base; prolongements de l'extrémité comme à l'ordinaire ; parties génitales très-différentes. Pattes noirâtres, avec les faces externe et interne des cuisses antérieures roussâtres. Ailes courtes à réseau beaucoup plus serré, transparentes, un peu tachetées de jaune roussatre à la base; ptérostigma au moins aussi grand, d'un jaune obscur; douze nervules au premier espace costal; membranule petite, blanchâtre.

Du Chili; collection du Muséum.

## D.

### 89. LIBELLULA ALBIPUNCTA, mihi.

Nigra; thorace flavo-maculato; alis hyalinis margine antico flavidis, in mare anticis lineola baseos, in fæmina apice fuscis, pterostigmate intus puncto albo.

Un peu plus petite que la Vulgata. Tête ayant la face blanche, avec le front d'un bleu métallique verdâtre et un point blanc de chaque côté chez le mâle; ces deux points formant une bande blanche, chez la femelle. Thorax noir en dessus, avec une ligne jaune dorsale chez la femelle; côtés et poitrine de cette couleur, marqués d'un certain nombre de lignes noires; lobe postérieur du prothorax médiocrement élevé, en fo me de cœur, tronqué inférieurement. Abdomen, chez le mâle, trigone, pas sensiblement rensié à la base, atténué avant son milieu, noir, avec trois petites taches jaunes sur les côtés de la base; styles très-aigus; chez

la femelle comprimé, noir, avec deux lignes en dessus, une la base, une grande partie des styles et deux taches sur le dernier segment, jaunes; les lignes de dessus se réuniment sur les deux premiers segments; bord vulvaire prolongé, radressé, creusé en gouttière en dessous, segment suivant fortement excavé, caréné en dessus. Paties noires, avec la face interne des cuisses antérieures et une ligne sur la face externe des postérieures, chez la femelle jaunes. Alles transparentes, ayant la marge antérieure lavée de jaunâtre, avec une ligne sur le deuxième espace humérai, qui ne touche pas à la base, chez le mâle, et le sommet chez la femelle hruns; ptérostigma noirâtre, ayant sa partie interne d'un blanc jaunâtre, dix à ouse nervules sur le premier espace costai; triangle assez grand, traversé par une nervule; membranule très-petite, blanchâtre.

Se trouve au Sénégal,

#### 90. LIBELLULA AFFINIS, weak.

Myra; thorace flavo maculato; alts hyalinis margine antico flavidis, linea posticis minore, in famina pallidiore, apiceque fuscis, pierostigmate intus puncto albo.

Extrêmement près de l'Albipuncia, n'en étant pent-être qu'une race beaucoup plus grande. Tête ayant la face d'un jaune roussatre, avec le front d'un bleu obscur, et un point jaune sur ses côtés, touchant les yeux, qui, chez la femelle, est remplacé par une bande. Thorax noir, ayant ane rate jaune en dessus, les côtés jaunes, traversés par des lignes noires, dont celles du milieu plus confluentes que dans l'Albipuncia. Abdomen à peu près semblable, ayant en dessus, à la base et sur les côtés, une bande jaune qui en dessus se bifurque après le troisième segment, en formant une double rangée de taches plus ou moins vistbles jusque sur le pénultième; styles jaunes, un peu plus longs, avec l'extrémité noirâtre , se terminant en une pointe moins aiguê et moins allongée; pièce sous-stylaire moins rétrécie vers l'extrémité; chez la femelle base de l'abdomen jaune, ayant seulement deux bandes latérales; styles et arms roussâtres, avec deux taches semblables sur le dernier segment ; bord vulvaire bequeoup moins saillant et non abatisé en gouttière, comme ches la Vulgata. Pattes à peu près semblables. Alles ayant quelquefois une teinte d'un jaune roux , qui n'est souvent sensible qu'au bord antérieur , avac l'extrémité un peu brunâtre , les quatre ayant le second espace homéral noiratre dans une plus ou moins grande étendue, quelquefois seulement obscurci ches la femelle; ptérostigma noir, ayant près de la moitié interne jaunêtre, moins long aux alles inférieures, surtout chez lo male i treise nervulus au promier espace costal.

De Madagascat.

DIXIÈME GROUPE. - L. Vulgata, Charp. 20 espèces.

Ailes ayant trois rangées d'aréoles discoïdales, et six à neuf nervules au premier espace costal.

- A. Ailes non tachées sur le disque ou ayant seulement une teinte roussatre ou jaunâtre sur la base, et qui s'étend plus ou moins.
- B. Ailes traversées par une large bande brune.
- C. Ptérostigma presque carré; une tache brune à la base des ailes postérieures; sept à huit nervules au premier espace costal.

## A.

### 91. LIBELLULA CÆSIA, mihi.

Fusco-prunosa; alis hyalinis, pterostigmate appendicibusque analibus flavis d'.

De la grandeur de la Cærulescens. Tête ayant la face noirâtre, avec quelques taches jaunes sur les côtés; front d'un bleu obscur, assez fortement échancré; vertex assez élevé, échancré, noirâtre; occiput del même couleur, élevé antérieurement; bord postérieur d'un brun roux, avec deux marques jaunâtres. Thorax d'un brun roussâtre obscur un peu bleuâtre; lobe postérieur du prothorax petit, saillant dans son milieu, presque pointu. Abdomen étroit, trigone, noirâtre, couvert d'une poussière bleuâtre, avec les pièces anales jaunes. Pattes noirâtres, cuisses antérieures jaunes antérieurement, les autres un peu rousses. Ailes transparentes, ptérostigma jaune; neuf nervules au premier espace costal; membranule d'un brun roussâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay. Elle appartient peut-être au groupe de la Cærulescens.

## 92. LIBELLULA TRUNCATULA, mihi.

Flava, nigro lineata; alis hyalinis; pterostigmate aurantiaeo; abdomine linea dorsali aliaque laterali obsoleta, interrupta nigris.

De la grandeur de l'Unifasciata, dont elle n'est peut-être qu'une variété sans taches sur les ailes. Thorax et abdomen beaucoup plus épais, jaunes, un peu moins rayés de noir; la ligne dorsale étant la plus marquée et celle qui est vers les côtés beaucoup plus mince; extrémité abdominale non relevée; styles moins grêles et droits. Base des ailes inférieures très-légèrement teinte de jaune le long de la membranule, qui est d'un bianc un peu brunâtre; ptérostigma plus long et d'une couleur orangée; triangle ordinaire et celui qui est à son côté interne traversé par une

nervule, ce qui n'existe pas dans l'autre sur un grand nombre d'individus.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

#### 93. LIBELLULA ORNATA, mihi.

Flava, nigro varisgata; alis hyalinis, posticis basi macula fuscorufa, tripartita, in medio flava.

Burm., Handb. der Ent., II, 849, nº 2, L. Pulchella.

De la taille de la Flaveola. Tête grosse, ayant la face jaune , avec une bande noire, qui passe sur le bord des lobes et couvre la lèvre inférieure; front velu, ayant une bande postérieure d'un noir bleuâtre, qui se prolonge un peu le long des yeux; vertex asser élevé, très-peu échancré, velu, jaune, noir à sa base et à sa face antérieure ; occiput petit, peu avancé, un peu élevé; bord postérieur noir. Thorax velu, jaune, avec une large bande antérieure médiane, et trois bandes latérales d'un noir tournant un peu sur le bleu métallique; espace inter-alaire noir, avec des taches jaunes; prothorax noir, avant le bord antérieur et deux petits points sur le milieu, qui se touchent, jaunes, son bord postérieur large, noir, élevé, fortement échancré et divisé en deux lobes arrondis, très-ciliés. Abdomen ayant (il n'existe que quatre segments ) les deux premiers segments noirs en dessus, avec un peu de jaune sur le milieu du bord postérieur du second , presque entièrement jaunes sur les côtés ; près de la moitlé da trolsième jaune, avec une bande noire en dessus, dilatée postérieurement; la seconde moitié noire en dessus, avec une tache jaune au milieu, moins longue qu'elle ; le quatrième noir , ayant une bande circulaire antérieure et une tache médiane, qui ne va pas jusqu'à l'extrémité, jaunes. Pattes noires. Alles transparentes, à réseau clair, les postérieures ayant une tache basilaire, d'un brun roux, réticulée de jaune, divisée en trois parties, avec un peu de jaune antérieurement et une bande de la même couleur entre les deux dernières parties ; piérostigma petit, d'un roussitre obscur: sept nervules au premier espace costal; triangle large, traversé par une nervule; membranule blanchâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique ceptentrienale.

#### 94. LIBELLULA SOCIA, mihi.

Fusca ; capite apice caruleo; thorace fusca utrinque fasciis quinque flavis; abdomine fusca, supra nigricanti, lineis duabus macularibus, subtus fasciis duabus flavis; alis ad basim flavidis, posticis lineis duabus fusco-rufis.

A peu près de la taille de la Complandia, mais ayant les alles un peu plus allongées. Tête ayant la face jaune, avec le sommet et le vertex d'un

bleu métallique; sommet fortement échancré, rugueux; vertex assez élevé, très-légèrement échancré, fortement ponctué; occiput assez petit, roux, jaune postérieurement, avec une ligne enfoncée; bord postérieur noir. Thorax légèrement velu, jaune, avec la partie antérieure et quatre bandes latérales brunes; dessus varié de brun. Abdomen triangulaire, légèrement renssé à la base, d'un brun roussatre, plus pale à la base, où il est jaune en dessous, ayant en dessus deux lignes jaunes interrompues, qui commencent après les deux premiers segments et qui n'atteignent pas les deux derniers, et sur les côtés une autre ligne qui s'arrête au dernier; dessous marqué de deux bandes jaunes; styles ordinaires, pointus, en massue elliptique, ayant en dessous une partie saillante avant l'extrémité; pièce sous-stylaire presque aussi longue qu'eux, assez large à la base, allongée, courbée, ayant les bords un peu rabattus, et l'extrémité assez pointue et biside; styles de la semelle petits, rapprochés à leur extrémité; bord vulvaire assez large, peu saillant, un peu échancré. Pattes noires, avec la face interne des cuisses antérieures jaune. Ailes transparentes, ayant la base un peu lavée de jaune roux, surtout aux postérieures, qui ont en outre deux petites lignes d'un brun' roux, qui peuvent disparaître chez la femelle, ainsi que la teinte jaune, et la ligne latérale de l'abdomen; membranule noirâtre; ptérostigma assez grand, d'un brun rouge; quelquesois les ailes sont en partie envahies extérieurement par une teinte jaunâtre.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

### 95. LIBELLULA NIGRICANS, mihi.

Fusco-rufo-subcarulescens; fronte carulea, producta; abdomine lineolis flavis; alis hyalinis, posticis macula rufa minima, basilari; pterostigmate magno, flavo J.

Un peu plus petite que la Vulgata. Tête ayant la face noirâtre, avec des parties plus claires; sommet du front échancré, d'un bleu foncé; cette partie, d'abord déprimée supérieurement, devient ensuite très-saillante; vertex de la même couleur, court, épais, très-convexe, avec une petite dépression presque insensible sur son sommet; occiput court, assez avancé, enfoncé entre les yeux postérieurement, d'un bleu obscur; bord postérieur d'un roux obscur, avec la partie inférieure et une tache au milieu roussâtres. Thorax d'un roux obscur, un peu bleuâtre, plus foncé antérieurement, un peu roussâtre sur les côtés, où l'on voit l'apparence de deux ou trois lignes noirâtres; lobe postérieur du prothorax cordiforme, médiocrement élevé, peu échancré. Abdomen grêle, à pelne rensié à la base, paraissant atténué dans son milieu (l'extrémité manque), noirâtre, avec une ligne jaune sur chaque segment, à partir du troisième; la base parait un peu roussâtre sur les côtés. Pattes noires, avec la face néveo prières.

externe des cuisses antérieures et une petite partie de la base de cette même face, sur les autres, jaunes. Alles transparentes, les postérieures ayant à côté de la membranule une très-petite tache rousse; triangle long, traversé par une nervule; huit à neuf nervules sur le premier espace costal; ptérostigna grand, d'un jaune roussitre; membranule brune, blanchêtre à la base. Ne serait-ce qu'un mâle de la Filés? cependant les pattes et la tête offrent des différences notables.

Collection de M. Serville, et indiquée de Buénos-Ayres.

#### 96. LIBELLULA VILIS, mihi.

Figue-rufessens; fronte thorocoque abeque lineis nigris; abdemine trilinanto; alis apies subinfuscatis, pterestigmate basique tengilor rufescantibus.

En pau plus petite que la Fulgate, et lui ressemblant, mais ayant le pricentigue beaucoup plus grand; face et vertex d'un jaune pâle, sons aucune morque noire. Thorax d'un jaune roussaire, ayant antéplogrement et inférieurement deux taches noiritres auxquelles se rendent doux lignes brunâtres , à peine sensibles; côtés jaunes , sans limas noises ; lobe postériour du prothorax peu échancré , presque carré, un peu en cœur tranqué, asses saillant. Abdomen d'un jaune reussaire, grêle, renflé à la base, atténué au milieu, comprimé, avec trois lignes noirâtres, dont une dorsale et deux latérales; pièces anales comme chez les précédentes, jaunes; pièce sous-stylaire pas échancrée à l'extrémité : bord vulvaire se prolongeant presque jusqu'au bord postérieur du pénultième segment, pau salilant, comprimé et elliptique. Pattes noires, cheg le maiq , avec les enisses antérieures jeunes , à l'exception de la face supérieure , obscures chez la femalle , avec les cuises en grande partie pâles, surtout vers la base. Ailes transparentes , lavées d'une très-légère teinte d'un brun roussaire vers l'extrémité, avec une natite tache basilaire d'un jaune roussatre qui n'est guère visible qu'aux. inférieures ; ptérostigma grand, d'un jaune roussière ; membranule patito, remetitre; kult nervales au premier espace costal; nervure costale

De la collection de M. Serville, saus indication de patrie. Deux individus qui ne semblent pas avoir acquis toutes leurs couleurs, et un troialème individu femelle, indiqué de Buénos-Ayres, qui est plus grand, plus épais, et chez lequel le bord vulvaire est plus large et beaucoup plus relevé, et les styles plus épais, mais qu'il est difficile de séparer.

## 97. LIBELLULA CONTAMINATA, Fabricius.

Rufescens; thorace crasso, lateribus lineolis obliteratis maculisque inferioribus nigris; alis luteo-rufescentibus, apice late posticisque postice hyalinis.

Fabr., Ent. syst., II, p. 382, n° 38.—Burm., Handb. der Ent., II, pag. 859, n° 6.

Près de moitié plus petite que la Ferruginea, dont elle a un peu la forme. Tête assez grosse, ayant la face jaune, un peu roussâtre dans le mâle. Thorax épais, pubescent, d'un jaune roux, avec l'apparence de deux lignes plus obscures antérieurement, et deux ou trois lignes noires peu marquées sur les côtés, qui vont aboutir à plusieurs taches de la même couleur, placées sur les côtés de la pottrine; lobe postérieur du prothorax peu élevé, entier, demi-circulaire. Abdomen court, d'un roux jaunatre, plus pâle à la base, presque trigone, atténué vers l'extrémité, peu rensié à la base, ayant une ligne dorsale et une autre plus bas et presque effacée, brunes; milieu du dessous noir dans sa iongneur : extrémité chez le mâle à peu près comme chez la Ferruginea: hameçons très-courts, ayant un silion profond avant leur division; branche interne courte, courbée en crochet extérieurement, l'externe un pen plus longue, beaucoup plus large, épaisse et arrondie à son extrémité, ces deux hameçons largement séparés par le pénis. Pattes jaunes, les cuisses ayant une bande externe et les tibias antérieus une même ligne brunâtres, plus ou moins marquées. Alles d'un jaune roussâtre, pâles à la base, ayant le tiers externe ou un peu moins, et le bord postérieur des inférieures transparents ; quelquefois entièrement transparentes chez In femelle; ptérostigma assez long, jaune ou roux, la plupart des nervures et nervules d'un jaune roux; membranule blanchâtre un pou roussatre extérieurement; bord vulvaire profondément échancré, le suivant prolongé, avec un bord arrondi; styles très-écartés, au moins trois fois aussi longs que la largeur du troisième segment.

DeBombay et de la côte de Malabar; des Indes orientales par Fabricius.

### * 96. LIBELLULA VULGATA, Charpontier P, mihi J.

Flavo-rufescens; thorace antice lineolis duabus flavis; abdomine elongato; alis hyalinis macula basilari subnulla flaveola; femoribus postice flavis linea nigra.

Charp., Hor. Ent., p. 49 ? (il a confondu le mâle avec ceini des espèces suivantes).—Sel., Monog. Lib., p. 50, nº 12 ? (M. De Selys ne in distingue pas rigoureusement.)

Envergure de six centim. et demi, longueur de quatre ou quatre et demi.

Tantôt jaune, tantôt d'un jaune roux ou roussâtre, ou rouge comme dans la plupart des mâles. Tête assez grosse, ayant la face d'un jaune pâle, quelquesois rougeatre chez les mâles, avec le sommet d'un jaune roussatre, rugueux, échancré; vertex roussâtre, assez élevé, large à la base, assez fortement rétréci à son extrémité, peu échancré, avec deux petites saillies, ayant à sa base antérieurement une bande noire qui s'étend aussi sur la partie postérieure du front; occiput petit, médiocrement avancé entre les yeux, élevé à sa partie antérieure, avec une ligne ensoncée postérieurement; bord postérieur jaune, ayant trois bandes noires, dont les deux supérieures se touchent presque. Thorax pubescent, jaune ou rougeatre, d'un roux obscur en dessus antérieurement, où l'on voit deux traits jaunes; côtés le plus souvent d'un beau jaune, traversés par trois lignes noires, dont celle du milieu plus courte, interrompue et peu visible supérieurement, s'anastomosant sur les côtés de la poitrine, où elles s'élargissent en trois taches étroites; il y a aussi une bande noire circulaire à l'union du prothorax; celui-ci taché de noir. ayant le bord postérieur très-large, élevé, largement bilobé par une échancrure assez profonde et étroite; lobes arrondis, plus larges transversalement, fortement ciliés, jaune roux. Abdomen assez long, comprimé, un peu renssé à la base, un peu rétréci avant son milieu, janne roussâtre et souvent d'un roux vif chez les mâles, ayant à la base, sur les côtés, une bande jaune, qui ne dépasse pas les quatre ou cinq premiers segments, quelquefois sans lignes noires, mais ayant ordinairement le bord latéral, et un peu au-dessus, un trait aminci en avant, qui occupe la moitié postérieure de chaque segment; mais, quelquefois, les traits s'élargissent et touchent la ligne latérale; on voit en outre en dessus une tache noire transverse sur la base des deux premiers segments et sur le bord antérieur de chacun une ligne qui s'unit au bord latéral, mais qui est divisée en dessus, et postérieurement deux petits traits, réduits souvent à deux points; les deux avant-derniers sont aussi quelquefois marqués de noir en dessus longitudinalement, ainsi que le bord postérieur de tous; hameçons fortement bisides, à bisurcation très-ouverte, ayant la division interne longue, presque cylindrique, atténuée vers l'extrémité, qui est crochue et se croise avec celle du côté opposé; l'externe beaucoup plus courte, d'abord courbée en dedans, ensuite en dehors, un peu pointue à l'extrémité, avant laquelle elle présente une dépression extérieurement; styles séparés à la base par une pièce étroite, de longueur ordinalre, presque cylindriques, un peu rensiés, subitement rétrécis à l'extrémité qui se termine par une pointe fine et noire, ayant en dessous une ligne saillante, oblique, offrant une série de petites deuts obtuses et noires; pièce sous-stylaire, un peu plus courte qu'eux, médiocrement large à sa base, assez fortement rétrécie après son milieu, lancéolée, très-obtuse, tronquée carrément avec deux petites pointes obtuses, très-courtes à son extrémité, et ses côtés rabattus; styles de la femelle moins longs; antépénultième segment ayant le bord vulvaire saillant, prolongé, redressé en dessous en une espèce d'onglet et formant une cavité par laquelle s'échappent les œufs. Pattes ayant les hanches et trochanters jaunes, avec une tache noire; cuisses noires, avec une bande postérieure, et un peu interne, et une ligne externe, jaune s, les tibias noirs, avec la face externe jaune et les tarses noirs. Ailes transparentes, ayant une tache jaune à peine visible, mais constante à la base; membranule blanche; ptérostigma court, aussi long aux inférieures qu'aux supérieures, d'un brun un peu roussâtre ou rougeâtre, ou jaunâtre, quelquefois jaune, plus clair aux extrémités et à ses bords; premier espace costal traversé par sept nervules; nervures roussâtres.

Commune en Europe, à la fin du printemps et en automne. Je l'ai prise en Corse, en Espagne, à Montpellier et à Arles; je l'ai reçue d'Alger, et elle m'a été communiquée de Sardaigne par M. Géné.

## * 99. LIBELLULA HYBRIDA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace lateribus flavidis, lineis interruptis, subnullis, nigris; alis hyalinis, macula basali subnulla, flavida; femoribus flavis, fascia antica lineaque externa nigris, tarsis exterius rufescentibus.

De la taille de la Vulgata, et lui ressemblant beaucoup. Tête à pen près semblable, seulement la bordure noire au-devant du vertex forme une saillie dans son milieu et disparaît vers les côtés, ce qui est le contraire chez la Vulgata. Thorax moins jaune sur les côtés, où les lignes noires sont interrompues et en partie disparues; dessous jaune avec quelques petites taches noires sur les côtés. Abdomen presque semblable pour la forme, un peu plus court, plus comprimé et atténué dans son milieu, ayant les côtés très-légèrement lisérés de noir et une ligne un peu au-dessus, de la même couleur, disparaissant à l'extrémité, formée par des traits qui sont presque de la longueur de chaque segment et peu marqués; extrémité abdominale du mâie différant peu; styles un peu plus courts; parties génitales très-différentes; hameçons grêles et cylindriques à la base, ayant les deux divisions presque égales et semblables, l'interne droite saillante, assez large, pointue et recourbée en crochet à l'extrémité où elle s'éloigne un peu de celle du côté opposé, l'externe un peu plus courte, comprimée, tournée en dehors, obtuse et arrondie au sommet ; bord vulvaire très-épais, un peu déclive, ne formant point de cavité, mais appliqué contre le segment suivant, paraissant en partie membraneux. Pattes jaunes, ayant la face antérieure des premières cuisses, celle des intermédiaires plus ou moins divisée par un trait jaune, une bande antérieure aux postérieures, une ligne externe plus ou moins marquée sur toutes, la face interne des tibias, noires; tarses noirs, un peu

roussatres ou jaunatres à leur face externe, ce qui n'existe jamais chez là Vulgata. Ailes transparentes, à peine sensiblement tachées de jauna roussatre à la base; ptérostigma un peu plus long, bien sensiblement plus que chez la Raselii, d'un fauve ou roux obscur.

Je l'ai prise dans l'île de Corse, dans les environs de Montpellier et en Espagne; elle a été aussi trouvée en Sardaigne par M. Géné; trèscommune dans les environs de Paris à la fin de l'été; elle habite aussi les Alpes. Le dessous du ventre de la femelle est ordinairement teint de blanchâtre, et celui du mâle n'est jamais d'un rouge aussi foncé que chez la Vulgata et la Rœselii.

## * 100. LIBELLULA FONSCOLOMBII, Selys.

Flavo-rufescens vel rufa; alis hyalinis, magula basali anticis subnulla flavo-rufa; femoribus nigris, postice linea tenui flava, anticis flavis, antice fascia nigra.

Sel., Monogr. Lib., p. 49, n. 11.

De la taille de la Vulgata, et lui ressemblant béaucoup, mais s'en distinguant facilement par la couleur des pattes et le ptérostigma jauné: ayant à peu près la même forme et presque la même couleur. Abdomen pas atténué dans son milieu, comprimé chez la femelle; extrémité abdominale du mâle à peu près semblable, mais parties génitales différentes; hameçons ayant les divisions beaucoup moins divariquées . l'interne grêle, courte, recourbée en dehors et crochue; l'externe presque ovale, presque pointue à son extrémité, un peu recourbée en dehors et plus iongue; femelle ayant le bord vulvaire échancré, presque bilobé, mince, non saillant. Pattes ayant les tiblas noirs, avec la face externe des quatre antérieurs jaune, les deux cuisses antérieures jaunes, avec la face supérieure noire, les autres noires , ayant une ligne externe jaune ; premier article des quatre tarses antérieurs jaunâtre extérieurement. Ailes transparentes, avec une tache basilaire jaune roussâtre, peu sensible aux supérieures, mais quelquesois assez grande aux insérieures; ptérostigma jaune, bordé de noir, pas sensiblement plus grand que chez la Vulgata; quelques nervures et rameaux antérieurement et une partie des nervules jaunes, dans la femelle, rouges ou roux chez le mâle ; membranule jaune pâle. Elle présente, en outre, quelques différences générales de coloration; bordure brune au-devant du vertex, plus large, des. cendant le long des yeux, presque au bas du front. Thorax dans la femelle moins jaune sur les côtés, mais les deux bandes jaunâtres de la partie antérieure beaucoup plus larges; thorax du mâle plus obscur sur les côtés et ne présentant qu'une bande jaune, la ligne noire latérale antérieure moins marquée et un peu interrompue dans son milieu, la moyenne se prolongeant plus haut sans être interrompue; trafts du

deisus de l'arêté latérale, linéaires, d'égale largeur et visibles dans presque toute la longueur du segment, l'espace entre eux et le côté souvent jaunes dans les femelles.

Commune dans le Midi et aux environs de Paris. Reçue d'Aix, de M. de Fonscolombe, et communiquée par M. Géné, de Sardaigne. Je l'ai prise en Espagne et à Paris dans le mois de juin. M. de Selya l'incique aussi en Belgique au mois de juillet.

### * 101. LIBELLULA ROESELII, Curtis.

Flavo-rufescens; abdomine brevi, fascia laterali nigra; alia hyalinis, macula basali flava, parva; pedibus nigris.

Sel., Monogr. Lib., p. 47, nº 10.

Ressemblant beaucoup à la Vulgata, mais bien distincté; un peti plus petite et surtout plus courte. Tête à peu près semblable, mais la bordure noire de la partie postérieure du front descendant béaucoup plus bas le long des yeux. Thorax n'ayant pas de tache antérieure jaune. Abdomen plus court, beaucoup plus atténué an milieu et élargi avant l'extrémité chez le mâle, où il est d'un beau rouge brique, un peu plus comprimé, surtout chez la semelle, ayant l'arête latérale noire, pitts large, et les petites lignes qui sont au-dessus, quand elles existent, plus courtes, touchant souvent à l'arête; extrémité abdominale du mâle, presque semblable, ayant les styles un peu moins allongés à l'extrémité, un peu moins saillants en dessous; celle de la femelle ayant les stylés plus courts, proportionnément plus épais; bord vulvaire n'étant point évasé en un bord mince, mais légèrement salilant, épais et remée, un peu prolongé en une partie qui s'avance un peu en pointe, presque bifide, à péti près comme chez l'Hybrida. Pattes quelquefois entièrement noires, thuis ayant souvent la base et la face interne des cuisses antérieures jaunes. Ailes transparentes avec la base plus sensiblement jaune ; ptérostigmà plus court, plus carré, noirâtre ou brun, quelquesois plus clair à ses extremités; membranule blanchatre.

Au moins sussi commune que la Vulgata. Son vol est rapide, beaucoup plus saccadé; elle quitte rarement le bord des eaux où elle se tient sur les roseaux qui bordent les soués; elle paraît au commencement de l'été: je l'ai rencontrée en très-grande quantité dans les marécages de Gentilly, près Paris, sans apercevoir une seule Vulgata; elle a aussi été prise dans les environs de Madrid par M. Graells, qui a eu la complaisance de me l'envoyer.

### * 102. LIBELLULA GENEI, mibi.

Flavo-rufescens; abdomine lateribus maculis convideis pedibusque nigris, femoribus anticis intus flavis.

Un peu plus petite que la Vulgata, et ressemblant beaucoup à la

dù front d'un noir un peu bleustre ou violatre; vertex javine, assei élèvé, épais, fortement rétréci au sommet, qui est échancré et obscuf ; occiput assez avancé, assez grand; bord postérieur velu, d'un jaune vif, avec trois bandes noires. Thorax velu, d'un roux cendré obseur en dessus, ou noirâtre, jaune sur les côtés, avec trois lignes noires, dont les deux postérieures souvent un peu confluentes; dessous noir, tacheté de jaune. Abdomen noirâtre, un peu rensié à la base, étranglé avant son milieu chez le mâle, dilaté postéricurement avant l'extrémité, qui est atténuée, ayant en dessus, de chaque côté, une série de traits jaunes, larges, surtout à la base, moins apparents vers le milieu, plus visibles sur les 7 et 8° segments, chez le mâle, qui offre une tache jaune de chaque côté des parties génitales; femelle ayant les parties jaunes beaucoup plus larges, surtout sur le thorax et l'abdomen : celui - ci, quelquefois, presque entièrement jaune; bord vulvaire à peu près comme ches la Vulgata, mais plus saillant. Pattes entièrement noires. Ailes larges, à réseau clair, un peu jaunes à la base chez la femelle; triangle traversé par une nervule; sept nervules au premier espace costal; ptérostigma large et carré, long, noir, plus pâle et en partie blanchâtre en dessous.

Habite les marécages, et paraît dans les mois de juillet et août Elle m's été donnée par M. Albert Dujardin, qui l'avait reçue d'Angleterre. Elle se trouve, mais rarement, dans les environs de Paris; elle a été prise aussi par M. Blisson au Mans. M. de Selys l'indique des Alpes et de la Belgique. J'ai indiqué dans la synonymie, avec doute, la Nigre de Vanderlinden, qui ne me paraît être qu'une variété, quoique j'aie rejeté sa description dans le groupe de celles qui n'ont que deux rangées d'aréoles discoïdales, d'après M. de Selys.

### *7 105. LIBELLULA AMBIGUA, mihi.

Flavido - subrufescens; thorace pallido; abdomine rufescenti, segmentis postice macula geminata nigra, pedibus pallidis P.

A peu près de la taille de la Vulgata, et lui ressemblant beaucoup. Tête assez grosse, face pâle. Thorax jaunâtre, avec des marques roussâtres, mais sans lignes noires; prothorax plus étroit que chez la Vulgata, avec le lobe postérieur bilobé, moins saillant. Abdomen un peu plus grêle, à peine atténué au milieu, ayant à la partie postérieure des segments, à l'exception de la base, une tache latérale et triangulaire potre, qui, postérieurement, s'unit à celle du côté opposé; bord vulvaire de l'antépénuitième pas saillant, mais un peu prolongé postérieurement et bimucroné ou bifide. Pattes jaunâtres, avec une bande brans sur la face supérieure des cuisses antérieures, qui ne s'étend pas jusqu'à la base, les mêmes tibias un peu brunâtres à l'extrémité, tarses brunâtres. Ailes transparentes, sans tache jaune sensible à la base;

ptérostigma brun au milieu, blanchâtre aux extrémités; membranule blanchâtre.

D'après un seul individu semelle dont je ne connais pas la patrie, mais qui pourrait bien être exetique.

## 106. LIBELLULA PLEBEIA, mihi.

Flavo-rufescene; abdomine supra maculis lateralibus nigris; pedibus nigris, femoribus anticis interius flavidis, alis posticis macula basali flavida.

De la taille de la Vulgata, et lui ressemblant beaucoup, mais plus épaisse et bien plus courte. Tête ayant la face jaune, avec une ligne brune sur la lèvre inférieure Thorax d'un jaune un peu obscur en dessus, jaune sur les côtés, avec deux lignes noires transverses et le commencement d'une autre ; espace inter-alaire jaune ; lobe postérieur du prothorax beaucoup plus petit que dans la Vulgata, moins élevé, demi-circulaire, non échancré, mais ayant un petit enfoncement au milieu vers le bord. Abdomen beaucoup plus court, plus épais, pas sensiblement ren-Sé à la base, ni atténué dans son milieu, un peu trigone, d'un jaune roux, ayant les bords des segments, les arêtes dorsale et latérale, une double série de taches sous le ventre, qui se touchent par leur bord interne, deux séries en dessus, placées chacune vers les côtés de taches triangulaires courtes, disposées comme celles du dessous à la partie postérieure des segments, devenant confluentes avec la ligne du dessus sur les deux ou trois avant - derniers noirs, le dernier sans tache; bord vulvaire, chez la femelle, beaucoup plus saillant que chez la Vulgata, redressé à angle droit, pointu à l'extrémité et formant une grande ouverture ovale; segment suivant très-déprimé à sa base, où l'on voit deux très-petits tubercules conoïdes, placés à l'entrée de la cavité. Pattes noires, avec la face interne des cuisses antérieures et une petite ligné extérieure, une partie de la base interne des intermédiaires, jaunes; face externe des tibias roussatre. Ailes transparentes, les postérieures plus larges que chez la Vulgata, ayant à la base une tache d'un jaune roux, moins grande que chez la Flaveola, deux nervures à la base des supérieures et le bord costal antérieurement jaunes; ptérostigma comme chez la Vulgata, d'un jaune roux; membranule un peu obscure.

D'après un individu femelle formant une espèce bien tranchée et appartenant au Muséum, où elle est indiquée du Chili.

## B.

## * 107. LIBELLULA PEDEMONTANA, Allioni.

Rufescens; thorace lateribus lineis duabus nigris; alis hyalinis fascia ante apicem fusca, pterostigmate dilute flavo.

Allion., Enum. Ins. Taurin. in Act. Soc. scient. Taur., 1762-65.—Fabr., Ent. syst., II, p. 378, no 19.—Oliv., Encycl. méth., VII, p. 562, no 17.—Vanderl., Monogr., p. 14, no 7.—Charp., Hor. Ent., p. 50.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 851, no 16.—Sel., Monogr. Lib., p. 44, n. 8. — Gmel., Syst. Nat., I, p. 21-26, fig. 1. L. Sibirica.—Fuessl., Cat., p. 44. L. Rubra.—Roem., Gener. Ins., tab. 24, fig.1. L. Harpedone.

Un peu plus petite que la Vulgata, à laquelle elle ressemble. Tête ayant la face jaune, échancrée supérieurement, bordée de noir postérieurement; vertex épais, assez élevé, peu échancré, jaune; occiput de la même couleur, avancé; bord postérieur jaune, traversé par deux ou trois lignes noires. Thorax pubescent, d'un jaune roussâtre, plus jaune sur les côtés où il est marqué de deux lignes noires; lobe postérieur du prothorax fortement échancré, divisé en deux lobes arrondis. Abdomen roussatre, trigone, comprimé chez la femelle, ayant le bord latéral, le dorsal, surtout sur les deux avant-derniers segments noirs; appendices du male comme à l'ordinaire; bord vulvaire chez la femelle un peu saillant, assez fortement échancré; segment suivant très-excavé; styles courts, trèsaigus. Pattes noires, avec les faces interne et inférieure aux antérieures, quelquesois une partie de la face interne aux intermédiaires jaunes. Ailes transparentes, à réseau roussatre, peu serré, ayant vers l'extrémité une large bande d'un brun roussâtre, qui comprend une portion du ptérostigma, celui-ci assez grand, d'un jaune clair, quelquefois rose; sept à huit nervules au premier espace costal; triangle large, avec une nervule; membranule blanchâtre, le long de laquelle on aperçoit l'apparence d'une tache jaunâtre aux secondes ailes ; la bande brune peut être réticulée, plus ou moins large, et même doit pouvoir disparaître.

Habite la Suisse, le Piémont, la Silésie et le Luxembourg. M. de Selys cite un individu qui lui a été communiqué d'Arménie par M. Guérin; ne se rapporterait-il pas à l'espèce suivante?

### 108. LIBELLULA UNIFASCIATA, mihi.

Flava, nigro lineata, vel nigra flavo maculata, vel tota nigra; alis hyalinis, fascia lata fusca, interdum nulla, pterostigmate flavo.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 849, n. 8. L. Leucosticta? Descript. de l'Egypte, Névropt., pl. 1, fig. 6, 7, 12 et 32.

De la taille de la Pedemontana, dont elle a l'apparence. Tête assez grosse, ayant la face d'un jaune blanchâtre, quelquefois noirâtre chez le male, échancrée supérieurement, bordée postérieurement par une bande noire et ayant sur les côtés un petit point de cette couleur; vertex peu rétréci au sommet, à peine échancré ; occiput petit. Thorax velu, jaune, rayé par une douzaine de lignes noires, sinueuses, quelquefois tout à sait d'un noir bleuâtre chez le mâle; lobe postérieur du prothorax petit, étroit, peu élevé, entier, ayant le milieu saillant. Abdomen pas sensiblement renslé à la base, comprimé chez la semelle, où l'extrémité est un peu dilatée et relevée, avec le bord des segments, trois lignes et les bords latéraux noirs; trigone dans le mâle, où il est souvent d'un noir bleuâtre; styles très-courbés dans la plus grande partie de leur longueur, longs chez la femelle, avec l'extrémité aiguë et grêle; bord vulvaire un peu prolongé, à peine saillant, fortement échancré. Pattes jaunes chez la semelle, avec les face supérieure et inférieure des cuisses, la face inférieure des tibias et les tarses noirs, presque entièrement noirâtres chez le mâle, avec la face supérieure des tiblas roussâtre. Ailes transparentes, ayant une large bande d'un brun roux, un peu au delà du milieu, bien marquée chez le mâle, quelquesois réticulée, souvent très-pâle chez la semelle, où elle est très-variable et peut même disparaître complétement; ptérostigma jaune, avec l'extrémité externe noirâtre; triangle large, sans nervules, aréoles qui sont après son côté interne extrêmement larges; sept à huit nervules au premier espace costal, quelquefois la base, surtout celie des insérieures, légèrement tachée de jaune; membranule brunâtre ou noiratre, selon les sexes.

Du Sénégal et d'Égypte.

C.

### * 109. LIBELLULA RUBICUNDA, Linné.

Obscure rufa; fronte alba; abdomine segmento septimo macula flava; alis hyalinis basi puncto rubro, posticis macula basali nigra.

Linn., Syst. N., II, p. 902, n. 4.—Ejusd., Faun. Suec., n. 1462.—Fabr., Ent. syst., II, p. 377, n. 13. — Curt., Brit. Ent., XV, pl. 712. — Sel., Monogr. Lib., p. 56, n° 16.—Charp., Hor. Ent., p. 46. L. Pectoralis.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 851, n. 21.—Vanderl., Monogr. Lib., p. 16, n. 11. L. Dubia.

Sept centim. et demi d'envergure et un peu plus de quatre et demi de long. Tête assez grosse, ayant les lobes et la lèvre inférieure noirs, et le reste d'un blanc jaunâtre; vertex noirâtre, échancré; occiput large, court, roux. Thorax velu, d'un brun roussâtre, ayant des parties un peu rougeâtres, avec les côtés d'une teinte métallique un peu cuivreuse; lobe

postérieur du prothorax large, assez élevé, assez fortement échancré et bilobé, très-cilié. Abdomen noirâtre, en grande partie d'un roux obscur en dessus, où cette couleur forme quelquesois des taches jusqu'au septième segment, sur lequel il y a une tache jaune très-apparente; il y a aussi une tache rouge sur les côtés de la base inférieurement, et le dessous est couvert d'une poussière blanchâtre; abdomen du mâle un peu rensié à la base, rétréci après, un peu trigone; styles courts, assez épais, subitement pointus; pièce sous-stylaire plus large, moitié plus courte, presque carrée, assez fortement échancrée; celui de la semelle peu rétréci après la base; bord vulvaire prolongé en deux lanières contigues. Pattes noires, velues. Alles grandes, transparentes, ayant la nervure costale jaune antérieurement, une très petite tache rouge ou rougeâtre près de l'attache de l'aile et aux insérieures, au-dessous de cette tache une autre tache plus grande, noire; les deux nervures antérieures jaunes avant le ptérostigma, celui-ci large, court, presque carré, noir; plus long chez la femelle; triangle assez large, traversé par une nervule; sept nervules au premier espace costal; membranule blanchâtre, bordée de brun.

Cette espèce est asses commune pendant l'été le long des mares des bois, surtout celles qui sont ombragées, où elle habite presque seule avec la Quadrimaculata; elle ne s'en éloigne pas, et se pose sur les branches, les joncs et les carex qui sont au bord. Je l'ai prise à Fontainebleau, Bondy, etc.

## * 110. LIBELLULA ALBIFRONS, Burmeister.

Nigricans; fronte alba; abdomine angustato, postice dilatato, ano stylisque albido-flavis; alis hyalinis, posticis macula nigra rufo cincta.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 85, n. 19.

A peu près de la même taille que la Rubicunda. Tête ayant la face jaunâtre, avec la lèvre inférieure et les lobes noirs; vertex assez élevé, assez fortement échancré, noirâtre, avec une tache blanchâtre; occiput avancé, noirâtre, roux au milieu. Thorax velu, noirâtre, ayant sur les côtés un reflet cuivreux, marqué de taches d'un jaune roux quand l'insecte est fraîchement éclos; lobe postérieur du prothorax large, assez élevé, fortement échancré, bilobé, très-cilié. Abdomen noirâtre, un peu renflé à la base, fortement rétréci après, et fortement dilaté postérieurement chez le mâle, ayant en dessus plusieurs taches jaunes ou fauves, qui s'étendent jasque sur le sixième segment, chez la femelle, qui en offre aussi plusieurs sur les côtés de la base, surtout visibles après l'éclosion, disparaissant en partie plus tard, surtout dans le mâle, chez lequel il ne reste qu'un ou deux points jaunes de chaque côté de la base; celui qui persiste est placé à côté des parties génitales; dans ce sexe, les 3, 4 et 5° segments, sont

couverts d'une poussière blanchâtre; styles jaunes; pièce sous-stylaire assez courte, tronquée, échancrée, noire; dans la femelle, styles et dessus de l'anus jaunes; bord vulvaire prolongé en deux lamelles étroites, conniventes, écartées à l'extrémité. Pattes noires. Ailes grandes, transparentes, avec une tache noire à la base des postérieures, entourée de jaune roux, couleur à peine sensible à la base des antérieures, ayant après le ptérostigma une série transverse de nervures jaunes; celui-ci large, presque carré, noir chez la femelle, où il est plus grand, d'un jaune noirâtre, ou jaune chez le mâle; triangle assez large, traversé par une nervule; sept à huit nervules au premier espace costal.

Elle a les mœurs de la Rubicunda. Assez commune dans les environs de Paris, au bord des mares des bois, à Bondy, Meudon, etc. Elleparaît pendant les mois de mai et juin.

Ozzième GROUPE. — L. Sanguinea, Burmeister. 23 espèces.

Deux rangées d'aréoles discoldales.

- A. Ailes ayant la bese noirâtre.
- B. Ailes ayant seulement la base plus ou meins jaunêtre on incolore; sept à huit nervules au premier espece costal.
- C. Neuf à seize nervules au premier espace costal.
- D. Ailes entièrement jaunes.

## A.

## 111. LIBELLULA UNIMACULATA, Geor.

Obscure fusca; alis hyalinis, basi anticis minuta fusco-rufescenti violacea 3.

Géer., III., p. 558, n. 4, pl. 26, fig. 5. — Burm., Handb. der Ent., II., pag. 855, n. 43.

Un peu plus petite que la Vulgata et très-près de l'Equestris. Tête ayant la face d'un jaune roussatre, avec le sommet échancré, d'un bleu foncé; vertex de la même couleur, avec deux taches roussatres à la base postérieurement, assez élevé, presque bifide; occiput assez avancé, d'un bleu noiratre, jaune postérieurement. Thorax très-obscur, un peu roussatre sur les côtés. Abdomen trigone, de la même grosseur partout, un peu roussatre à la base et en dessous; appendices comme à l'ordinaire. Pattes noiratres, un peu roussatres à la base. Ailes transparentes avec la base d'un brun roux, ayant un reflet d'un bleu violet, beaucoup plus étroite aux antérieures, un peu arrondie extérieurement aux postérieures; ptérostigma assez grand, roux; dix nervules au premier espace costal; triangle médiocre, traversé par une nervule.

D'après un individu mâle très-altéré dans ses couleurs, et indiqué de Surinam dans la collection de M. Serville.

B.

## 112. LIBELLULA SANGUINEA, Burmeister.

Villosa, rufo-ferruginea; alis hyalinis, posticis dilatatis macula basilari abreviata, fusco-rufa, flavo cincta; pterostigmate flavo 3.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 858, n. 60.

Un peu plus grande que la Ferruginea, à laquelle elle ressemble au premier coup d'œil. Tête grosse, ayant la face d'un jaune roux, plus pâle inférieurement; sommet du front très-fortement échancré, saillant et formant comme deux mamelons; vertex élevé, large, assez fortement rétréci au sommet, qui est échancré, avec une petite pointe obtuse et peu sensible extérieurement; occiput très-petit et s'avançant peu entre les yeux; partie supérieure de ceux-ci offrant un réseau à mailles beaucoup plus larges que l'inférieur; bord postérieur roux, ayant la partie inférieure et une tache jaunes. Thorax pubescent, d'un jaune roux ; lobe postérieur du prothorax petit, court, simple. Abdomen triangulaire, à peine renflé à la base, d'un rouge ferrugineux, avec deux taches noires sur les deux antépénultièmes segments et une ligne noire sur le milieu en dessous; styles peu allongés, en massue, terminés en pointe, formant une courbure très-prononcée dans leurs deux tiers antérieurs, ensuite rensiés et droits, avec une petite saillie en dessous, qui n'est pas dentelée, rougeatres, bruns à l'extrémité; pièce sous-stylaire peu courbée, un quart moins longue qu'eux, assez large, presque triangulaire, échancrée à l'extrémité, qui porte deux petites pointes tournées par en haut. Pattes grandes et fortes, noires, rousses à la base et à la face interne des cuisses. Ailes transparentes, à nervures principales rousses, les antérieures ayant deux petites taches jaunes à la base, les postérieures dilatées à la base, où elles ont une tache assez large, terminée postérieurement, bien avant l'angle anal, d'un brun roux lavé ou entouré de jaune, avec une éclaircie antérieurement; membranule un peu brunâtre; ptérostigma assez grand, étroit, jaunâtre, avec le bord noir.

Je ne décris que le mâle qui vient du Sénégal. Cette espèce, qui semble se confondre à la première vue avec la Ferruginea, s'en éloigne par des caractères organiques bien tranchés, les parties génitales étant complétement différentes. M. Burmeister l'indique de Madras.

### 113. LIBELLULA LEFEBVRII, mihi.

Flavo-rufescens; thorace lateribus flavidis; abdomine rufescenti linea dorsali lateralique nigris; alis hyalinis macula basali luteo-rufa; femoribus pallidis, anticis suprà fascia, posticis ante apicem nigricantibus P.

Cette espèce se range naturellement dans le groupe de la Vulgata; un

peu plus petite que la Flaveola, à laquelle elle ressemble. Tête grosse, ayant la face d'un jaune pâle. Thorax d'un roussâtre un peu obscur en avant et supérieurement, avec l'apparence de deux lignes plus pâles, ayant les côtés d'un jaune pâle, avec un ou deux linéaments noirs qui sont les rudiments des lignes qui se voient chez la Flaveola; lobe postérieur du prothorax très-peu élevé, à peine échancré. Abdomen d'un brun roux, presque cylindrique, pas sensiblement atténué dans son milieu, très-peu renssé à la base, ayant une ligne dorsale, deux latérales, et une abdominale, noires, à bords sinués, la dorsale offrant un petit prolongement vers le bord postérieur de chaque segment; bord vuivaire large, légèrement échancré; pénultième segment formant au devant de ce bord une prosonde excavation; styles plus grêles que dans la Flaveola. Pattes d'un jaune pâle à la base, ayant les cuisses et les tibias antérieurs de la même couleur, avec la sace antérieure noire, les autres tibias noirs antérieurement, jaune pâle postérieurement; cuisses intermédiaires en grande partie noiratres, les postérieures seulement vers l'extrémité; tarses entièrement noirs. Ailes petites, transparentes, avec une teinte d'un jaune roux à la base, un peu moins étendue que dans la Flaveola; ptérostigma plus étroit et un peu plus long que dans cette dernière, d'un jaune obscur; membranule jaunâtre.

Décrite d'après plusieurs individus femelles pris par M. Lesebvre à l'Oasis de Bahryeh en Égypte.

## 114. LIBELLULA LAIS, Perty.

Parva, brevis, flavo-rufescens; abdomine subclavato, ad basim angustato; alis hyalinis maculis duabus flavo-rufis interna minore  $\mathfrak{L}$ .

Pert., Delect. anim. artic., p. 125, tab. 25, fig. 2.

A peu près de la taille de la P. Jucunda. Tête ayant la face d'un jaune roussâtre; front échancré au sommet; ocelle antérieure peu enfoncée, très-grosse; vertex assez élevé, rétréci au sommet, presque bossu postérieurement, hérissé ainsi que la partie frontale. Thorax d'un jaune roux, avec deux bandes jaunes latérales; lobe postérieur du prothorax bilobé, ayant sa partie postérieure noirâtre. Abdomen un peu en massue, atténué à la base, d'un jaune roussâtre, avec une ligne dorsale mince et deux autres avant les côtés noirâtres, ceux-ci formant une ligne de la même couleur, quelquefois les lignes disparaissent en partie; dessous jaune; styles courts; bord vulvaire saillant et échancré. Pattes jaunes. Ailes courtes, transparentes, ayant deux taches transverses, dont la plus externe, placée à partir du milieu de la côte, ne touchant pas le bord postérieur, la seconde avant la base, petite aux supérieures, un peu courbée sur les inférieures; quelquefois la base offre un peu de roussâtre et il en part

un trait de la même couleur qui vient s'unir à la tache interne; membranule blanchâtre; ptérostigma assez grand, roux.

Elle se trouve dans l'Amérique méridionale.

## 115. LIBELLULA BREVIPENNIS, mihi.

Elavo-rufa; thorace antice obscuro; abdomine brevi, crasso, rufo; alis hyalinis basi flavidis, posticis macula linolisque duabus rufis notata J.

Un peu plus petite que la Vulgata, mais beaucoup plus courte. Tête ayant la face entremêlée de noirâtre et de roussâtre, noirâtre supérieurement, où elle est assez fortement échancrée; vertex large, assez élevé, assez fortement rétréci au sommet, qui est à peine sensiblement échancrée. Thorax d'un jaune roussâtre, plus jaune sur les côtés, où l'on voit deux lignes noirâtres, dont la postérieure moins marquée, obscur antérieurement. Abdomen court, assez large et épais, un peu trigone, d'une couleur roussâtre, sans marques noires. Pattes noires. Ailes transparentes à réseau clair, ayant la base d'un jaune roussâtre, formant comme deux petites lignes aux supérieures, ayant de plus aux inférieures deux lignes et une tache d'un brun roux; ptérostigma d'un roux obscur; triangle trèslarge, sans ligne transverse.

D'après un mâle de la collection du Muséum, sans indication de patrie.

### 116. LIBELLULA SOBRINA, miñi.

Flava, nigro-variegata; thorace lineis viridi-æneis; abdomine fascia dorsali nigra; alis hyalinis, pterostigmate flavo  $\mathfrak Q$ .

A peu près de la grandeur ou un peu plus petite que la Vulgata. Tête ayant la face jaune, avec le sommet échancré, d'un vert métallique foncé, bordé inférieurement d'une teinte rousse; vertex de la même couleur, assez élevé, très-convexe; occiput assez avancé, élevé antérieurement et d'un vert foncé obscur, jaune postérieurement. Thorax jaune, ayant antérieurement trois lignes et trois autres sur les côtés, d'un vert métallique et quelques marques de la même couleur sur l'espace inter-alaire. Abdomen court, un peu déprimé, trigonc, jaune, avec une large bande dorsale interrompue sur le deuxième segment; le bord de tous les côtés et les bords du dessous noirs; la bande dorsale paraît formée de taches triangulaires, plus étroites antérieurement, se prolongeant sur le bord postérieur des segments pour s'unir avec la ligne latérale et envahissant compfétement les trois derniers; bord vulvaire s'avançant jusqu'an milieu du segment suivant, large, un peu dilaté, arrondi sur les côtés, fortement échancré, ses deux angles formant deux lobes un peu

relevés. Pattes noires, les cuisses antérieures jaunes inférieurement. Ailes transparentes, ayant le réseau clair; sept nervules transverses sur le premier espace costal; triangle assez grand; ptérostigma jaune.

D'après un individu femelle de la collection du Muséum, sans indication de patrie.

### 117. LIBELLULA TRIVIALIS, mihi.

Flava, vel flavo-rufescens; fronte linea tenui nigra; abdomine gracili, basi fusiformi, fasciis tribus nigris, duabus lateralibus macularibus; alis basi macula parva flavo-rufescenti.

Plus petite que la Flaveola. Tête médiocre, avec la sace jaune pâle sur le front, qui est marqué d'une ligne noire, étroite; vertex de la même couleur, peu élevé, très-légèrement échancré; ocelle moyenne, assez largement entourée de noir antérieurement. Thorax jaune, ayant antérieurement deux lignes noires peu marquées, qui se terminent inférieurement par deux taches, et sur les côtés deux autres lignes de la même couleur, entre lesquelles on voit quelquefols un petit trait noir; lobe postérieur du prothorax bilobé en forme de cœur tronqué. Abdomen très-grêle, atténué vers son milieu, assez fortement renssé à la base, jaune, d'un jaune un peu roux chez le mâle, avec trois lignes noires, dont une dorsale et deux latérales, qui, excepté sur la base, sont formées de taches qui se touchent souvent latéralement de manière à sormer sur la partie postérieure des segments des anneaux très-sinués antérieurement, quelquefois elles sont confluentes sur les derniers et les rendent noirs; styles à peu près comme chez les précédentes, peu courbés, grêles, jaunes; pièce sous-stylaire d'un roux obscur, pas sensiblement échancrée à l'extrémité; bord vulvaire saillant, comprimé. Pattes noires chez le mâle, les antérieures avec les faces interne et antérieure jaunes, les autres ayant une tache cubitale, une portion très-étroite sur la face postérieure, des intermédiaires, jaunes; chez la semelle, jaunes avec la sace supérieure des tibias, une grande partie de la face supérieure des cuisses des quatre antérieures, un anneau à l'extrémité des postérieures noirs. Ailes transparentes, ayant une petite tache basilaire d'un jaune roux, à peine sensible sur les supérieures; nervure costal jaune; ptérostigma assez petit. d'un jaune roussatre pale et un peu obscur; membranule brunatre.

De la collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

# 118. LIBELLULA MINUSCULA, mihi.

Flava, nigro variegata; abdomine supra fasciis tribus nigris, apice nigro, margine vulvario producto, erecto, unguiculiformi; alis hyalinis.

Près de moitié plus petite que la Vulgata, à laquelle elle ressemble.

Tête ayant la face jaune, un peu échancrée au sommet, qui est assez velu, rugueux; vertex médiocrement élevé, convexe, rugueux, très-large, presque arrondi, d'une teinte obscure ; occiput assez avancé, roussâtre, bord postérieur jaune, avec la partie supérieure et deux bandes d'un roux obscur. Thorax roux, ayaut antérieurement deux larges bandes d'un brun roux et deux lignes de la même couleur sur les côtés; partie inter-alaire marquée de roux; lobe postérieur du prothorax étroit, assez avancé, un peu échancré. Abdomen un peu atténué dans son milieu, un peu trigone, jaune, avec trois bandes en dessus, le bord des segments, une partie du dessous, et les deux avant-derniers segments noirs, le dernier d'un noir roussatre, avec deux taches, l'anus et les styles jaunes; bord vulvaire très-saillant, redressé, en forme de gouttière en dedans, ressemblant à une espèce d'onglet à bords recourbés, au devant duquel le segment suivant est profondement excavé, l'excavation divisée par une petite carène. Pattes noirâtres, avec la sace inférieure des cuisses antérieures et un peu celle des postérieures jaunes; face externe des tiblas rousse. Ailes transpar entes, ayant un peu de roussâtre à la base ; membranule petite, roussatre; ptérostigma assez grand, d'un roux un peu obscur; huit nervules au premier espace costal : le mâle, qui est en mauvais état, et chez lequel manque une grande partie de l'abdomen, dissère en ce qu'il est d'une teinte noirâtre, un peu bleuâtre; en ce que le sommet du front, le vertex et l'occiput sont bleus et les pattes toutes noires.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

## 119. LIBELLULA PARVULA, mihi.

Flavo nigroque variegata; alis hyalinis, posticis macula parva, basali, flavo-rufescenti  $\circ$ .

A peu près quatre centim. d'envergure et trois de long. Tête ayant la face jaune, avec le sommet échancré et noir, postérieurement; vertex assez élevé, convexe, pas sensiblement échancré, avec deux pointes à peine sensibles, noir à sa face antérieure, jaune au sommet, d'un jaune obscur postérieurement; occiput élevé antérieurement, d'un roux obscur, jaune postérieurement, avec une ligne enfoncée; bord postérieur jaune, ayant la partie supérieure et deux bandes noires. Thorax tantôt jaune, avec des lignes noires, tantôt noir, avec des taches sur les côtés, et quelquefois antérieurement, et des points sur l'espace inter-alaire jaunes; lobe postérieur du prothorax peu élevé, rétréci à la base, entier, traversé par un sillon. Abdomen presque d'égale grosseur partout, tantôt jaune, et ayant une bande dorsale, une autre latérale maculaire, et le milieu en dessous, noirs; tantôt noir, avec une bande jaune maculaire sur les côtés; styles médiocrement longs, jaunes ainsi que l'extrémité anale. Pattes brunes, tantôt ayant les cuisses en grande partie

jaunes, tantôt noirâtres, avec la face externe des antérieures jaune; tibias jaunes extérieurement. Ailes transparentes, les postérieures ayaut à la base une petite tache d'un jaune roussâtre; ptérostigma d'un roux brunâtre; sept à huit nervules au premier espace costal; membranule blanchâtre.

Du Sénégal. Un individu un peu plus grand, de la collection du comte Dejean, chez lequel le vertex est plus élevé, avec deux pointes mousses plus prononcées, et indiqué de l'île de France par Latreille.

## 120. LIBELLULA FLAVISTYLA, miki.

Nigra; abdomine maculis flavis interdum subnullis; stylis flavis; alis hyalinis ad apicem subinfuscatis, macula parva basali fusco-rufescenti .

Un peu plus petite que la Flaveola. Face noire ou noirâtre, ayant une teinte d'un bleu violet supérieurement; partie antérieure du front bien saillante, avec deux impressions larges et triangulaires; vertex assez élevé, de la même couleur, à peine échancré au sommet; occiput médiocre, assez avancé, échancré postérieurement, d'un bleu noirâtre; bord postérieur noirâtre, avec deux taches jaunâtres. Thorax d'un noirâtre un peu bleuâtre, ayant l'apparence de taches jaunes ou rousses sur les côtés; lobe postérieur du prothorax assez élevé, légèrement échancré, en forme de cœur tronqué inférieurement. Abdomen assez grêle, trigone un peu renssé à la base, à peine atténué dans son milieu, ayant vers les côtés cinq taches jaunes, allongées, dont les deux premières sont divisées par une ligne noire, commençant sur le troisième segment, quelquesois disparaissant presque entièrement; styles jaunes. Pattes d'un noir un peu bleuâtre; poitrine et dessous du ventre plus ou moins couverts d'une poussière d'un blanc un peu bleuâtre. Alles transparentes, avec une teinte un peu brunâtre vers l'extrémité et une petite tache d'un brun roussatre à la base des postérieures, à peine ou pas sensible aux antérieures; nervure costale jaunâtre; ptérostigma médiocre, d'un noir roussâtre; sept à huit nervules au premier espace costal; membranule des insérieures noirâtre, blanchâtre à la base.

Du Sénégal.

#### 121. LIBELLULA SIGNATA, mihi.

Flavo-rufescens; abdomine maculis dorsalibus nigris; alis hyalinis basi flavida, anticis subnulla, posticis lineolis duabus macular que rufis notata 2.

Huit centim. d'envergure et cinq de long. Tête grosse, ayant la face aune et le front fortement échancré au sommet; vertex de la même couleur.

un peu rétréci à son sommet, qui n'est pas sensiblement échancré, ses deux angles ayant une pointe à peine sensible; occiput assez avancé, étroit, avec une ligne ensoncée postérieurement; bord postérieur noiratre, ayant une tache jaune inférieurement et deux marques roussâtres, peu sensibles. Thorax un peu velu, jaune, avec deux lignes latérales, une autre le long de la poitrine et le prothorax noirâtres; lobe postérieur de ce dernier peu élevé, à peine échancré. Abdomen court, un peu déprimé, à peu près partout de la même largeur, d'un jaune roussâtre, plus pâle en dessous, avec une tache noire en dessus sur le bord postérieur de chaque segment, et en dessous une petite marque; côtés noirs ou noirâtres; bord vulvaire se prolongeant presque jusqu'au dernier segment et formant une espèce de cornet ou tuyau cylindrique, dont l'ouverture est un peu redressée et dont le bord est mince; styles très-aigus, de longueur ordinaire. Pattes noirâtres, les cuisses un peu roussâtres, surtout vers la base, avec les antérieures jaunes en dedans. Ailes longues, à réseau assez clair, quelquefois un peu roussâtres au sommet, ayant la base d'un jaune roussâtre, peu sensible aux antérieures, marquée sur les inférieures de deux petits traits antérieurs, et ensuite d'une tache dont le réseau est jaune et qui touche presque au bord interne; ces marques sont rousses; triangle grand, sans nervule; ptérostigma étroit, jaune.

Je ne connais pas sa patrie.

# 122. LIBELLULA NIGRA, Vander-Linden.

Tota nigra; abdomine subcylindrico; alis albis macula marginali livida 3.

Vanderl., Monogr., Lib., p. 16, n° 10. — Burm., Handb. der Ent., p. 851, n° 20?

Mâle tout noir. Thorax couvert en dessus d'un duvet blanc. Abdomen presque cylindrique, atténué au milieu. Pieds noirs, avec les cuisses livides à la base. Alles transparentes, ayant une tache marginale livide; membranule à peine visible. De la forme et de la taille de la Vulgata, mais les aréoles des ailes sont moins nombreuses et plus larges. Je n'ai pas vu la femelle. Elle habite l'Italie, où je l'ai prise près de Terracine, et dans les Alpes près Sion (texte de Vanderlinden).

Je crois qu'elle n'est pas différente de la Scotica, et si je l'ai placée dans cette section, c'est que d'après M. de Selys, elle n'aurait que deux rangées d'aréoles discoïdales, mais ces rangées peuvent quelquesois varier de deux à quatre; le triangle n'a point de nervule transverse.

C.

# 126. LIBELLULA ABBREVIATA, mini.

Obscure rufo-subviolacea; abdomine brevi; alis brevibus, fere subinfuscatis; pterostigmate nigro-rufo &.

Plus petite que la Vulgata, et surtout beaucoup plus courte. Tête ayant la face d'un jaune roussâtre, avec la lèvre Inférieure, le bord des deux lobes et celui de la lèvre supérieure noirs; sommet peu échancré, d'un bleu foncé; vertex de la même couleur, médiocrement élevé, à peine échancré; occiput petit, d'un bleu très-obscur, un peu roussâtre. Thorax d'un bleu obscur, un peu bleuâtre, roussâtre sur les côtés; lobe postérieur du prothorax assez élevé, large, échancré, cllié. Abdomen court, déprimé, nullement trigone, d'un brun rougeâtre, surtout en dessus, noirâtre postérieurement. Pattes entièrement d'un noir un peu roussâtre. Ailes courtes, les postérieures assez larges, transparentes, mais ayant une légère teinte brunâtre; premier espace costal ayant onze nervules, ptérostigma d'un noir un peu roussâtre.

D'après une femelle de la collection de M. Serville dont les couleurs sont altérées; indiquée de Cayenne.

#### 124. LIBELLULA INCOMPTA, mihi.

Rufescens; alis hyalinis, posticis basi flavidis 9.

Plus petite que la Vulgata. Tête ayant la face large, jaune, assez fortement échancrée au sommet; vertex assez élevé, bifide; occiput avancé, roux; bord postérieur roux. Thorax d'un roux obscur; lobe postérieur du prothorax assèz élevé, étroit, presque carré, entier, ayant un sillon dans son milieu. Abdomen roux, pas rensié à la base, un peu élargi dans son milieu; styles ordinaires; bord vulvaire très-prolongé, atteignant presque le bord postérieur du dernier segment, assez fortement rabattu. Pattes d'un brun roux, ayant les cuisses antérieures jaunes à leur face interne, les autres rousses vers la base ainsi que la face externe des tiblas intermédiaires et postérieurs. Ailes transparentes, les postérieures, ayant une tache jaune à la base; ptérostigma d'un roux obscur; dix à onse nervules au premier espace costal; triangle assez large, traversé dans son milieu par une nervule; membranule d'un roussatre pâle.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cayenne.

#### 125. LIBELLULA TETRA, mihi.

Obscure fusca; thorace maculis obsoletis rufis; alis hyalinis,

ante apicem et parte externa costa, apice excepto, subinfuscatis; macula basali rufa, anticis subnulla, posticis divisa d'.

Burm., Hanbd. der Ent., II, pag. 855, nº 44. L. Connata?

De la grandeur de la Vulgata. Tête ayant la face noirâtre, avec le sommet saillant, échancré, d'un bleu obscur; vertex élevé, allant en diminuant insensiblement de la base au sommet, légèrement échancré, surtout antérieurement; occiput noir, élevé antérieurement, enfoncé entre les yeux postérieurement. Thorax d'un brun obscur, un peu bleuâtre, avec des taches rousses de chaque côté. Abdomen grêle, médiocrement allongé, très-peu rensié à la base, après laquelle il est atténué; les côtés, surtout à la base, présentant des apparences de taches roussâtres; styles ordinaires; pièce sous-stylaire large, presque aussi longue qu'eux. Alles transparentes, ayant une teinte brunâtre un peu avant le sommet et sur la partie du bord costal, qui s'étend depuis le ptérostigma jusque près du tiers interne; base marquée d'une tache d'un roux obscur à peine sensible aux supérieures; ptérostigma assez grand, d'un roux nolrâtre; membranule brune. Pattes d'un noir un peu violâtre; neuf nervules au premier espace costal; triangle assez grand.

Collection de M. Marchal, qui l'a prise à l'île de France.

#### 126. LIBELLULA CONCINNA, mihi.

Flavo-nigroque variegata; thorace antice fasciis tribus, lateribus lineis duabus fusco-rufis; abdomine nigro, basi et maculis supra utrinque flavis J.

De la grandeur de la Vulgata. Tête ayant la sace jaune, avec une bande peu visible, brunâtre sur le front; sommet assez fortement échancré, brunâtre postérieurement; vertex large, assez élevé, rétréci à son extrémité, qui est légèrement échancrée, surtout antérieurement; occiput assez petit, obscur, élevé antérieurement, enfoncé entre les yeux postérieurement; bord postérieur en grande partie jaune, varié de roux. Thorax jaune, avec trois bandes antérieurement dont les deux externes un peu latérales, et deux lignes sur les côtés d'un brun roux; espace inter-alaire marqué aussi de brun roux; les bandes antérieures cernent la couleur jaune de manière à former deux taches jaunes oblongues, et deux autres au-dessus beaucoup plus petites. Abdomen grêle, trigone, un peu rensié à la base, noir, avec une grande partie de la base et une série de taches allongées de chaque côté en dessus jaunes, la partie noire ou brune dorale se rétrécit et disparait presque sur la base, mais se rélargit sur le premier segment; appendices de l'anus jaunes; pièce sous-stylaire presque aussi longue que les styles. Pattes noirâtres, ayant les cuisses antérieures j aunes sur les saces internes et insérieures. Ailes transparentes, avec une

tache jaune à la base, presque insensible aux antérieures; ptérostigma assez grand, jaune; neuf à dix nervules sur le premier espace costal.

Collection de M. Marchal, qui l'a rapportée de l'île de France.

## 127. LIBELLULA PHYNE, Perty.

Nigro-flavoque variegata; abdomine flavo maculato, segmento septimo macula majori geminata; alis hyalinis, nitidis, basi subrufescentibus.

Pert., Delect. anim. artic., tab. 25, fig. 3.

De la taille de la Vulgata. Tête ayant la face étroite, jaune, avec le sommet, les côtés exceptés, d'un bleu foncé; vertex de la même couleur, assez élevé, biside; occiput petit, bleu soncé, jaune postérieurement, avec une ligne enfoncée; bord postérieur d'un bleu noirâtre, avec une tache jaune au milieu. Thorax jaune, surtout sur les côtés, ayant quatre bandes antérieures d'un roux bleuâtre, se touchant supérieurement, et trois autres de chaque côté d'un bleu foncé obscur; espace inter-alaire noirâtre, avec quelques marques jaunes et des points bleus à la base des ailes; lobe postérieur du prothorax assez saillant, arrondi, à peine échancré, cilié. Abdomen très-grèle chez le mâle, élargi postérieurement dans les deux sexes, ayant chez la femelle les côtés de la base et des taches linéaires jusqu'au septième segment, qui est marqué d'une large tache divisée par l'arête dorsale, jaunes; chez le mâle ces taches, à l'exception de la dernière, sont très-petites; styles ordinaires; pièce sous-stylaire lancéolée, à peu près aussi longue qu'eux; bord vulvaire s'avançant presque jusqu'au milieu du segment suivant, échancré dans son mllieu d'où part une petite carène, ayant ses côtés rabattus sur l'abdomen. Pattes noires, à l'exception des premières cuisses, qui ont une grande partie de leur face inférieure jaune. Ailes transparentes, luisantes, avec l'apparence d'une petite tache d'un jaune roussâtre à la base; réseau clair, triangle traversé par une nervule; premier espace costal, ayant dix à onze nervules; ptérostigma noir; membranule petite, brune.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cuba. L'individu figuré par M. Perty est un tiers plus petit que ceux qui ont servi pour la description, mais il ne paraît pas en différer spécifiquement; il l'indique de l'Amérique méridionale, province de Piauhiensi.

#### 128. LIBELLULA SIMPLEX, mihi.

Testacea; capite magno, fronte summa subcyaneo-cærulescente; alis simplicibus, posticis basi dilatata, macula magna, fusca, reticulata, pterostigmate minimo pallido.

De la taille de la Flaveola; ressemblant, pour la forme, à la Ca-

rolina, d'une teinte générale testacée. Tête grosse, ayant la face peu saillante et la partie supérieure du front, qui est peu élevée et velue, d'un bleu violatre. Thorax n'ayant pas de marques noires bien sensibles. Abdomen trigone, grêle, un peu renssé à la base, surtout en dessus où le deuxième segment est gibbeux postérieurement; dessus et un peu les côtés noirâtres après la base; styles assez longs, en massue, assez fortement déntelés sous la partie rensiée; pièce sous-stylaire large à la base. allongée en pointe obtuse postérieurement; hameçons très-longs, formant par leur réunion une sorte de tenaille dont l'extrémité est denticulée; cuisses testacées, brunes à l'extrémité, ainsi que les tiblas et les tarses. Alles transparentes, ayant les aréoles très-larges, les supérieures jaunâtres à la basc, les postérieures ayant la base élargie, avec une grande tache d'un brun roussâtre clair, placée à peu près comme chez la Carolina, ayant de petites aréoles plus claires, ce qui la rend réticulée avec le réseau blanchâtre, et un espace clair le long de la membranule; celle-ci très-longue aux inférieures, blanchâtre; ptérostigma très-petit, plus court aux inférieures, pâle; sept nervules au premier espace costal, et quatre seulement à celui des inférieures; triangle assez étroit.

De Cuba; communiquée par M. Guérin.

## 129. LIBELLULA NUBECULA, mihi.

Rufo nigroque variegata; alis latis subinfuscatis, basi late flavida, pterostigmate nigro Q.

Un peu plus grande que la Ouadrimaculata, mais beaucoup plus mince; tête assez grosse; face d'un jaune roux, plus jaune sur les côtés de l'épistome; sommet échancré, peu saillant, terminé en forme de deux mamelons, dont l'extrémité est bleuâtre; vertex peu élevé, assez large, ponctué, rugueux, échancré, ses angles terminés un peu en pointe, d'un roux bleuâtre; occiput élevé, roux; bord postérieur roussatre, plus foncé supérieurement. Thorax velu, roux antérieurement, avec deux bandes jaunes, la partie rousse s'avançant un peu sur les côtés; ceux-ci jaunes, avec trois bandes rousses, dont la postérieure moins marquée; espace interalaire roux, ayant cinq points d'un jaune un peu obscur, et un autre d'un jaune plus vif à l'attache de chaque alle; lobe postérieur du prothorax très-petit et peu sensible. Abdomen assez grêle (chez le mâle il doit l'être beaucoup plus ;, renssé à la base, mais non brusquement, un peu dilaté vers l'extrémité, un peu trigone, roux, avec trois bandes en dessus, une latérale, et le milieu du ventre en dessous noirs; ces bandes disparaissent en grande partie sur les deux ou trois premiers segments de la base; celle des côtés est interrompue par une tache rousse sur les deux ou trois suivants; postérieurement, au contraire, elles deviennent confluentes, et rendent, à l'exception du dessous, les deux dérniers complétement noirs; bord vulvaire un peu bilobé, non saillant; le suivant produisant dans son milieu une carène qui s'épaissit vers son bord postérieur; styles noirs, grêles, aigus, bien parallèles; pièce du dessus de l'anus très-allongée, épaisse, très-obtuse. Pattes noirâtres, avec la base des quatre antérieures, la face supérieure, et seulement la base de cette face aux postérieures rousses. Ailes larges, à réseau clair, un peu lavées de brunâtre, surtout vers l'extrémité, avec le tiers interne teint légèrement de jaunâtre; triangle peu allongé, sans nervule; quatorze nervules au premier espace costal; ptérostigma petit, noir; membranule brune.

D'après un individu semelle appartenant au Muséum, et indiqué du Brésil.

#### 180. LIBELLULA OBLITA, mihi.

Rufescens; fronte postice, thorace supra, abdomineque basi fascia flavis; alis hyalinis basi tenuiter rufescente Q.

De la taille de la Quadrimaculata, mais beaucoup moins épaisse, et ressemblant un peu à la Vulgata. Face rousse, ayant la partie postérieure du front jaune, bordée antérieurement par une ligne d'un brun roux. Thorax roux, ayant en dessus une bande jaune descendant jusqu'au prothorax, et qui s'étend un peu sur la base de l'abdomen, bordée antérieurement par une telnte brune. Abdomen roux, trigone; bord vulvaire arrondi, saillant, et un peu redressé, mais moins que chez la Vulgata; styles courts, dépassant peu l'extrémité anale. Pattes d'un roux obscur, un peu noirâtres sur les tarses, avec les culsses en grande partie rousses. Ailes grandes, transparentes, à réseau clair, ayant à la base une tache d'un jaune roussâtre, à peine sensible aux supérieures; ptérostigma jaune, treize nervules au premier espace costal; triangle petit.

Collection du Musée, sans indication de patrie.

#### 181. LIBELLULA INSIGNIS, mihi.

Tricolor; thorace flavo nigro-viridi-nitente delineato; abdomine rubro basi flavo maculato, apice nigro; alis hyalinis posticis ad basim angustissimis 3.

Cette espèce est très-remarquable par l'étroitesse de la base des ailes inférieures. Un peu plus grande que la Vulgata. Tête ayant la face étroite, jaune, avec une bande noire sur la bouche à partir de la lèvre supérieure jusqu'au-dessous de l'inférieure; dessus du front échancré, formant antérieurement un bord qui présente de chaque côté une très-petite pointe, d'un bleu foncé brillant; vertex élevé, échancré, ayant deux petites pointes assez saillantes, de la même couleur; occiput et bord postérieur

noirs, le premier ayant postérieurement une tache géminée, le second une tache dans son milieu, jaunes; thorax varié de bandes irrégulières, les unes jaunes, les autres d'un vert obscur métallique; lobe postérieur du prothorax très-peu élevé, un peu arrondi. Abdomen très-grêle, un peu rensié à la base, très-atténué un peu après, puis s'élargissant insensiblement jusqu'à l'extrémité, d'un rouge soncé un peu obscur en dessus, ayant les deux premiers segments variés de noir et de jaune; l'arête latérale, le bord postérieur des autres, avec deux petites taches en dessus, peu visibles; une partie du dessous, et les trois derniers entièrement, noirs; styles allongés, grêles vers la base; pièce sous-stylaire presque aussi longue qu'eux, étroite vers l'extrémité, qui est très-peu biside; pattes noires, avec les deux tiers internes de la face des antérieures jaunes. Alles longues, un peu arrondies à l'extrémité, très-étroites à la base, surtout les postérieures, les premières ayant leur plus grande largeur un peu avant le ptérostigma, transparentes, très-peu marquées de jaune roussâtre à la base ; quatorze à seize nervules au premier espace costal ; ptérostigma d'un brun foncé un peu roux ; triangle très-petit, traversé par une nervule; membranule à peine sensible.

De Java.

## D.

## 132. LIBELLULA DOMITIA, Drury.

Villosa, parva, flava; abdomine supra lineolis fuscis; alis brevibus, dilute flavo-rufescentibus.

Drur. II, p. 83, pl. 45, no 4. — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 855, no 40.

Près de moitié plus petite que la Flaveola. Entièrement jaune ou d'un jaune roussâtre. Thorax pubescent; lobe postérieur du prothorax divisé en deux, peu saillant, mais étendu transversalement. Abdomen triangulaire, très-légèrement rétréci avant la base, ayant en dessus deux séries de linéaments roussâtres, dont il ne reste quelquesois que des points; styles médiocrement longs, courbés, dilatés en dessous vers leur extrémité, avec quelques dentelures assez fortes; pièce sous-stylaire presque aussi longue qu'eux, presque pointue, un peu biside à l'extrémité. Ailes courtes, d'un jaune roussâtre; ptérostigma roux ou d'un roux obscur; membranule un peu obscure.

De la collection de M. Serville, et indiquée de Buénos-Ayres; de l'île de Johanna, près de Madagascar, par Drury.

## 133. LIBELLULA CHLORA, mihi.

Parva, flava, villosa; abdomine supra lineolis fuscis; alis brevibus, dilute flavo-rufescentibus, rufo submaculatis.

De la même taille que la précédente, à laquelle elle ressemble beaucoup et dont elle n'est peut-être qu'une variété; elle en dissère seulement en ce que les ailes ont trois petites taches rousses dont une à la base, la seconde au tiers interne et un peu antérieurement, et la troisième à peine sensible sur la nervule cubitale.

De la collection de M. Serville, et indiquée de Philadelphie.

Douzième GROUPE. - Espèces de Fabricius non déterminées.

134. LIBELLULA OCULATA, Fabricius.

Flavescens; alis anticis apice, posticis margine aqueis, stigmate niveo.

Fabr., Ent. syst., II, p. 376, nº 9.

Semblable à la Stigmatizans, dont elle n'est peut-être qu'une variété. Ailes antérieures jaunâtres jusqu'à la tache ordinaire qui est très-blanche, ensuite transparentes, les postérieures jaunâtres, avec la marge postérieure incolore.

Nouvelle-Hollande. (Traduction de Fabricius.)

135. LIBELLULA STIGMATIZANS, Fabricius.

Flavescens; alis macula apiceque fuscis, stigmate niveo.

Fabr., Ent. syst., II, p. 375, nº 8.

De la taille de la Flaveola. Corps entièrement jaunâtre. Abdomen rayé de noir. Ailes transparentes, ayant une tache brune sur le milieu de la marge extérieure, et derrière cette tache, la tache ordinaire trèsblanche; sommet brun, jambes jaunâtres, noires à l'extrémité.

Nonvelle-Hollande. (Traduction de Fabricius.)

136. LIBELLULA NOTATA, Fabricius.

Alis planis nigris; maculis apiceque albis.

Fabr., Ent. syst., II, p. 379, n° 23.

Petite, corps brun; tête bleue, brillante; ailes antérieures noires, depuis la base jusqu'au milieu, et marquées sur cette partie d'une ou deux taches blanchâtres, transparentes depuis le milieu jusqu'au sommet, avec la tache ordinaire noire; postérieures noires, avec deux ou trois taches et le sommet transparents.

De Sierra-Leone. Collection de Banks. (Traduction de Fabricius.) Elle paraît se rapprocher de la Fenestrina.

#### 137. LIBELLULA BRAMINEA, Fabricius.

Alis hyalinis, stigmate marginali albo; corpore flavo, nigro lineato.

Fabr., Ent. syst., suppl., p. 284, nº 18-19.

De la taille de la *Vulgatissima*. Tête jaune; antennes noires. Thorax élevé, jaune, ayant cinq lignes enfoncées brunes. Abdomen jaune, marqué en dessus d'une ligne dorsale non interrompue, et de lignes latérales interrompues noires. Ailes transparentes, sans tache, ayant le stigmate marginal blanc.

Des Indes orientales. (Traduction de Fabricius.)

138. LIBELLULA SEXMACULATA, Fabricius.

Alis maculis tribus costalibus atris, ultima stigmate niven; posticis fasciis flavescentibus.

Fabr., Ent. syst, II, p. 381, nº 37. — Burm., Handb. der Ent., p. 860, nº 73?

Petite. Tête jaunâtre; poitrine jaunâtre, ayant des lignes noires. Abdomen déprimé, jaunâtre, avec des lignes noires. Ailes transparentes; les antérieures marquées de trois taches costales noirâtres, dont celle de la base plus grande, celle du sommet, comprenant la tache ordinaire blanche; les postérieures, ayant deux bandes jaunâtres et trois taches costales noires, celle de la base plus grande, la moyenne petite, et le stigmate blanc.

Habite la Chine. (Traduction de Fabricius.) Cette espèce semble avoir des rapports avec la P. Jucunda.

#### 139. LIBELLULA VIBRANS, Fabricius.

Alis planis, albis; macula media atra apicibusque ferrugineis. Fabr., Ent. syst., II, p. 380, nº 30.

Elle paraît être de ce geure, mais le corps manque presque complétement; distincte cependant par ses ailes, qui ont une petite tache noire dans le milieu de la côte, avec un point transparent et le sommet ferrugineux; ptérostigma brun.

Musée britannique. (Traduction de Fabricius.)

# GENRE POLYNEVRA, mihi.

Caractères du genre Libellula.

Ayant les nervules beaucoup plus nombreuses; ce qui paraît tenir un peu à la coloration souvent générale des ailes.

#### 1. POLYNEVRA APICALIS, mihi.

Rufa; abdomine lineolis lateralibus nigris; alis fusco-rufis, apice hyalinis.

De la taille de la Vulgata. Tête ayant la face rousse ou rougeâtre; sommet du front échancré; vertex peu élevé, épais, presque arrondi au sommet, avec deux petites pointes à peine sensibles; stemmate antérieur peu enfoncé; occiput assez grand, avancé entre les yeux avec une ligne enfoncée postérieurement; bord postérieur roussâtre. Thorax roux; lobe postérieur du prothorax bilobé, court. Abdomen roux ou rouge, trigone, pas sensiblement rensié à la base, ayant de petits traits noirs sur les côtés en dessus, qui disparaissent sur les premiers segments; arête du dessus noire à l'extrémité, et s'élargissant quelquefois de manière à s'unir sur les derniers segments avec les lignes latérales; styles à peu près comme dans la Vulgata, jaunes. Pattes rousses. Alles d'un brun roux, les postérieures larges, avec l'extrémité des quatre transparente; membranule d'un brun roussâtre; ptérostigma grand, roux, rouge, ou jaune, avec la bordure noife.

De la collection de MM. Serville et Dejean, et étiquetée de Java par Latreille.

#### 2. POLYNEVRA ELEGANS, Guérin.

Flava; abdomine lineolis lateralibus fuscis; alis flavo-rufescentibus, apice hyalinis.

Guer., Voy. de la Coquille, Ins., pl 10, fig. 3.

De la taille de l'Apicalis, à laquelle elle ressemble complétement, et dont elle n'est peut-être qu'une variété. Teinte générale d'un jaune roux; ailes roussâtres, avec le ptérostigma jaune; extrémité des supérieures un peu plus largement transparent; la même partie transparente se prolongeant quelquesois aux inférieures, sur le bord postérieur, presque jusqu'au milieu de l'aile.

Collection de M le comte Dejean, et étiquetée de Java.

#### 3. POLYNEVRA MANADENSIS, Bolsduval.

Rufa; abdomine, lineis, lateralibus nigris; alis fusco-rufis; ad extremum, apies summa excepto aqueis, interdum rufescentibus.

Bolsd., Voy. de l'Astr. Ent., 3 p., pl. 12, nº 1.

De la taille de l'Apicalia, à laquelle elle ressemble beaucoup, et dont elle n'est peut-être qu'une variété; en diffère par les aréoles des alles postérieures qui sont beaucoup plus nombreuses, et par l'extrémité apicale qui offre une petite tache, à peine sensible chez l'Apicalis. Ptérostigma plus grand, d'un Jaune roux; premier espace huméral et la postérieur formant deux ligues noirâtres peu distinctes chez l'Apicalis, distinctes chez celle-ci. Les lignes noires sur l'extrémité de l'abdomen sont plus marquées et s'avancent davantage vers la base.

Collection de M. Serville, et indiquée du Sénégal.

#### 4. POLYNEVRA SOPHRONIA, Drury.

Rufa; alis late fuligineis, macula hyalina ante apicem d'. Drury, II. p. 86, pl. 47, fig. 40 (1).

De la taille de l'Apicalis, à laquelle elle ressemble beaucoup; corps entièrement roux, quelquesois sans apparence sensible de lignes noires sur l'abdomen: d'autres sois celui-ci ayant le bord supérieur et'de petites taches sur les côtés, noirs. Ailes rousses, ayant une bande transparente plus ou moins large, un peu avant le sommet, qui est quelquesois d'une teints un peu plus jaune que le reste; aréoles aussi nombreuses que dans la Manadensis, mais le premier et le deuxième intervalle huméral, ayant des nervules beaucoup plus serrées (38 à 39) que dans les précédentes, où il n'y en a que 17 à 16, ce qui la distingue de suite; ptérostigms plus large que chez la Manadensis, ainsi que les alles postérieures.

Collection de M. Serville, où elle est indiquée du Brésil; de Malabar dans celle du Muséum.

⁽¹⁾ M. Burmeister adopte le nom de Fluctuens de Fabricius, qui pareit s'appliquer à une espèce bien différente, et rejette celui de Drury, qu'il n'indique même pas, quoique plus ancien; mais ni Fabricius, ni M. Burmeister ne peuvent être cités, puisque leur description comprend, sans en désigner aucune avec certitude, les quatre premières espèces que je décris; tandis que la figure de Drury représente trèsentactement la Sophrania.

## 5. POLYNEVRA FULVIA, Drury.

Rufa; alis flavo-rufis, area prima humerali susca 2.

Drur., II, p. 84, pl. 86, fig. 2. — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 853, n° 32.

Complétement semblable à la Sophronia, dont elle est peut-être la femelle, et n'en dissérant que parce que les ailes sont entièrement d'un jaune roux; dessous et côtés du thorax jaunes, alnsi que la base de l'abdomen, sur les côtés et en dessous; bord vulvaire un peu épaissi, redressé, le bord du segment suivant également saillant, prolongé et pointu; premier espace huméral beaucoup plus obscur que les autres parties des ailes.

De Malabar.

#### 6. POLYNEVRA PALLIATA, mihi.

Viridi-rufescens; alis fuligineis, apice hyalino, posticis producto d.

Près de cinq centim. d'envergure. Face jaune inférieurement, un peu obscure supérieurement; bord postérieur roussâtre. Thorax d'un roux obscur, verdâtre en dessus, d'un verdâtre un peu roussâtre sur les côtés; lobe postérieur du prothorax assez élevé, entier. Abdomen un peu rensié à la base, comprimé, roussâtre, avec une série de traits noirs de chaque côté (il n'y a que cinq segments). Pattes roussâtres, ayant les tarses un peu obscurs. Alles d'un brun roux, avec le sommet avant le ptérostigma, transparent; cette partie aux inférieures se prolonge sur le bord postérieur jusqu'au milieu de l'aile; ptérostigma rouge; membranule brune.

Collection du Muséum, et indiquée de Sumatra; des Indes orientales dans celle du comte Dejean.

## GENRE PALPOPLEVRA, mihi.

Semblable aux Libellula.

Bord costal des ailes antérieures sinué ou presque échancré; réseau ordinairement très-serré sur les portions colorées qui s'étendent souvent sur une grande partie des ailes.

## 1. PALPOPLEVRA DIMIDIATA, Linné.

Picea; alis hyalinis, parte fere dimidia interna, marginibusque tenuiter fuligineo-viridi-subviolaceis, fascia media albida &.

Linn., Syst. Nat., II, p. 903, nº 14. L. Dimidiata.—Burm., Handb., névnoprènes.

ante apicem et parte externa costa, apice excepto, subinfuscatis; macula basali rufa, anticis subnulla, posticis divisa d'.

Burm., Hanbd. der Ent., II, pag. 855, nº 44. L. Connata?

De la grandeur de la Vulgata. Tête ayant la face noirâtre, avec le sommet saillant, échancré, d'un bleu obscur; vertex élevé, allant en diminuant insensiblement de la base au sommet, légèrement échancré, surtout antérieurement; occiput noir, élevé antérieurement, enfoncé entre les yeux postérieurement. Thorax d'un brun obscur, un peu bleuâtre, avec des taches rousses de chaque côté. Abdomen grêle, médiocrement allongé, très-peu rensié à la base, après laquelle il est atténué; les côtés, surtout à la base, présentant des apparences de taches roussâtres; styles ordinaires; pièce sous-stylaire large, presque aussi longue qu'eux. Alles transparentes, ayant une teinte brunâtre un peu avant le sommet et sur la partie du bord costal, qui s'étend depuis le ptérostigma jusque près du tiers interne; base marquée d'une tache d'un roux obscur à peine sensible aux supérieures; ptérostigma assez grand, d'un roux noirâtre; membranule brune. Pattes d'un noir un peu violâtre; neuf nervules au premier espace costal; triangle assez grand.

Collection de M. Marchal, qui l'a prise à l'île de France.

#### 126. LIBELLULA CONCINNA, mihi.

Flavo-nigroque variegata; thorace antice fasciis tribus, lateribus lineis duabus fusco-rufis; abdomine nigro, basi et maculis supra utrinque flavis J.

De la grandeur de la Vulgata. Tête ayant la face jaune, avec une bande peu visible, brunâtre sur le front; sommet assez fortement échancré, brunâtre postérieurement; vertex large, assez élevé, rétrécl à son extrémité, qui est légèrement échancrée, surtout antérieurement; occiput assez petit, obscur, élevé antérieurement, enfoncé entre les yeux postérieurement; bord postérieur en grande partie jaune, varié de roux. Thorax jaune, avec trois bandes antérieurement dont les deux externes un peu latérales, et deux lignes sur les côtés d'un brun roux; espace inter-alaire marqué aussi de brun roux; les bandes antérieures cernent la couleur jaune de manière à former deux taches jaunes oblongues, et deux autres au-dessus beaucoup plus petites. Abdomen grêle, trigone, un peu rensié à la base, noir, avec une grande partie de la base et une série de taches allongées de chaque côté en dessus jaunes, la partie noire ou brune dorale se rétrécit et disparaît presque sur la base, mais se rélargit sur le premier segment; appendices de l'anus jaunes; pièce sous-stylaire presque aussi longue que les styles. Pattes noirâtres, ayant les cuisses antérieures j aunes sur les faces internes et inférieures. Ailes transparentes, avec une

tache jaune à la base, presque insensible aux antérieures; ptérostigma assez grand, jaune; neuf à dix nervules sur le premier espace costal.

Collection de M. Marchal, qui l'a rapportée de l'île de France.

#### 127. LIBELLULA PHYNE, Perty.

Nigro-flavoque variegata; abdomine flavo maculato, segmento septimo macula majori geminata; alis hyalinis, nitidis, basi subrufescentibus.

Pert., Delect. anim. artic., tab. 25, fig. 3.

De la taille de la Vulgata. Tête ayant la face étroite, jaune, avec le sommet, les côtés exceptés, d'un bleu soncé; vertex de la même couleur, assez élevé, biside; occiput petit, bleu soncé, jaune postérieurement, avec une ligne enfoncée; bord postérieur d'un bleu noirâtre, avec une tache jaune au milieu. Thorax jaune, surtout sur les côtés, ayant quatre bandes antérieures d'un roux bleuâtre, se touchant supérieurement, et trois autres de chaque côté d'un bleu foncé obscur; espace inter-alaire noirâtre, avec quelques marques jaunes et des points bleus à la base des ailes; lobe postérieur du prothorax assez saillant, arrondi, à peine échancré, cilié. Abdomen très-grêle chez le mâle, élargi postérieurement dans les deux sexes, ayant chez la femelle les côtés de la base et des taches linéaires jusqu'au septième segment, qui est marqué d'une large tache divisée par l'arête dorsale, jaunes; chez le mâle ces taches, à l'exception de la dernière, sont très-petites; styles ordinaires; pièce sous-stylaire lancéolée, à peu près aussi longue qu'eux; bord vulvaire s'avançant presque jusqu'au milieu du segment suivant, échancré dans son milieu d'où part une petite carène, ayant ses côtés rabattus sur l'abdomen. Pattes noires, à l'exception des premières cuisses, qui ont une grande partie de leur face inférieure jaune. Ailes transparentes, luisantes, avec l'apparence d'une petite tache d'un jaune roussâtre à la base; réseau clair, triangle traversé par une nervule; premier espace costal, ayant dix à onze nervules; ptérostigma noir; membranule petite, brune.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cuba. L'individu figuré par M. Perty est un tiers plus petit que ceux qui ont servi pour la description, mais il ne paraît pas en différer spécifiquement; il l'indique de l'Amérique méridionale, province de Piauhiensi.

#### 128. LIBELLULA SIMPLEX, mihi.

Testacea; capite magno, fronte summa subcyaneo-cærulescente; alis simplicibus, posticis basi dilatata, macula magna, fusca, reticulata, pterostigmate minimo pallido.

De la taille de la Flaveola; ressemblant, pour la forme, à la Ca-

rolina, d'une teinte générale testacée. Tête grosse, ayant la face peu saillanté et la partie supérieure du front, qui est peu élevée et velue, d'un bleu violâtre. Thorax n'ayant pas de marques noires bien sensibles. Abdomen trigone, grêle, un peu renslé à la base, surtout en dessus où le deuxième segment est gibbeux postérieurement; dessus et un peu les côtés noirâtres après la base; styles assez longs, en massue, assez fortement déntelés sous la partie renflée ; pièce sous-stylaire large à la base, allongée en pointe obtuse postérieurement; hameçons très-longs, formant par leur réunion une sorte de tenaille dont l'extrémité est denticulée; cuisses testacées, brunes à l'extrémité, ainsi que les tiblas et les tarses. Ailes transparentes, ayant les aréoles très-larges, les supérieures jaunâtres à la hase, les postérieures ayant la hase élargie, avec une grande tache d'un brun roussatre clair, placée à peu près comme chez la Carolina, ayant de petites aréoles plus claires, ce qui la rend réticulée avec le réseau blanchâtre, et un espace clair le long de la membranule; celle-ci très-longue aux inférieures, blanchâtre; ptérostigma très - petit, plus court aux inférieures, pâle; sept nervules au premier espace costai, et quatre seulement à celui des inférieures; triangle assez étroit.

De Cuba; communiquée par M. Guérin.

## 129. LIBELLULA NUBECULA, mihi.

Rufo nigroque variegata; alis latis subinfuscatis, basi late flavida, pterostigmate nigro  $\mathfrak Q$ .

Un peu plus grande que la Quadrimaculata, mais beaucoup plus mince; tête assez grosse; face d'un jaune roux, plus jaune sur les côtés de l'épistome; sommet échancré, peu saillant, terminé en forme de deux mamelons, dont l'extrémité est bleuâtre; vertex peu élevé, assez large, ponctué, rugueux, échancré, ses angles terminés un peu en pointe, d'un roux bleuâtre; occiput élevé, roux; bord postérieur roussatre, plus foncé supérieurement. Thorax velu, roux antérieurement, avec deux bandes jaunes, la partie rousse s'avançant un peu sur les côtés ; ceux-ci jaunes, avec trois bandes rousses, dont la postérieure moins marquée; espace interalaire roux, ayant cinq points d'un jaune un peu obscur, et un autre d'un jaune plus vis à l'attache de chaque alle; lobe postérieur du prothorax très-petit et peu sensible. Abdomen assez grêle (chez le mâle il doit l'être beaucoup plus , rensié à la base, mais non brusquement, un peu dilaté vers l'extrémité, un peu trigone, roux, avec trois bandes en dessus, une latérale, et le milieu du ventre en dessous noirs; ces bandes disparaissent en grande partie sur les deux ou trois premiers segments de la base; celle des côtés est interrompue par une tache rousse sur les deux ou trois suivants; postérieurement, au contraire, elles deviennent confluentes, et rendent, à l'exception du dessous, les deux derniers complétement noirs; bord vulvaire un peu bilobé, non saillant; le suivant produisant dans son milieu une carène qui s'épaissit vers son bord postérieur; styles noirs, grêles, aigus, bien parallèles; pièce du dessus de l'anus très-allongée, épaisse, très-obtuse. Pattes noirâtres, avec la base des quatre antérieures, la face supérieure, et seulement la base de cette face aux postérieures rousses. Alles larges, à réseau clair, un peu lavées de brunâtre, surtout vers l'extrémité, avec le tiers interne teint légèrement de jaunâtre; triangle peu allongé, sans nervule; quatorze nervules au premier espace costal; ptérostigma petit, noir; membranule brune.

D'après un individu semelle appartenant au Muséum, et indiqué du Brésil.

#### 180. LIBELLULA OBLITA, mihi.

Rufescens; fronte postice, thorace supra, abdomineque basi fascia flavis; alis hyalinis basi tenuiter rufescente Q.

De la taille de la Quadrimaculata, mais beaucoup moins épaisse, et ressemblant un peu à la Vulgata. Face rousse, ayant la partie postérieure du front jaune, bordée antérieurement par une ligne d'un brun roux. Thorax roux, ayant en dessus une bande jaune descendant jusqu'au prothorax, et qui s'étend un peu sur la base de l'abdomen, bordée antérieurement par une teinte brune. Abdomen roux, trigone; bord vulvaire arrondi, saillant, et un peu redressé, mais moins que chez la Vulgata; styles courts, dépassant peu l'extrémité anale. Pattes d'un roux obscur, un peu noirâtres sur les tarses, avec les cuisses en grande partie rousses. Ailes grandes, transparentes, à réseau clair, ayant à la base une tache d'un jaune roussâtre, à peine sensible aux supérieures; ptérostigma jaune, treize nervules au premier espace costal; triangle petit.

Collection du Musée, sans indication de patrie.

## 131. LIBELLULA INSIGNIS, mihi.

Tricolor; thorace flavo nigro-viridi-nitente delineato; abdomine rubro basi flavo maculato, apice nigro; alis hyalinis posticis ad basim angustissimis 3.

Cette espèce est très-remarquable par l'étroitesse de la base des ailes inférieures. Un peu plus grande que la Vulgata. Tête ayant la face étroite, jaune, avec une bande noire sur la bouche à partir de la lèvre supérieure jusqu'au-dessous de l'inférieure; dessus du front échancré, formant antérieurement un bord qui présente de chaque côté une très-petite pointe, d'un bleu foncé brillant; vertex élevé, échancré, ayant deux petites pointes assez saillantes, de la même couleur; occiput et bord postérieur

#### 7. PALPOPLEVRA JUCUNDA, mihi.

Parva, villosa, flavo-rufa; fronte flava, apice in mare caruleo; thorace lateribus flavis, lineis tribus, abdomine rufescenti fasciis tribus nigris; alis basi strigis tribus interdum coadunatis maculaque media nigro-rufis, flavo cinctis; pterostigmate bicolore.

Un peu moins de quatre centim. d'envergure, et de trois de longueur. Tête grosse, ayant la face jaune, avec le sommet échancré et bleu dans le mâle ; vertex assez élevé , légèrement échancré , jaune , bleu au sommet chez le mâle; occiput médiocre, avancé entre les yeux, jaune, échancré postérieurement; bord postérieur jaune, noir supérieurement. Thorax velu, d'un jaune roux, surtout en dessus, jaune sur les côtés, où l'on voit trois lignes noires; dessous ayant sur les côtés une ligne noire interrompue; lobe postérieur du prothorax sortement échancré. Abdomen court, un peu déprimé, roux en dessus, avec trois bandes noires, longitudinales, dont la moyenne disparaît sur les premiers segments; dessous plus pâle que le dessus ou jaune, avec le milieu du ventre noir; extrémité anale du mâle et de la femelle à peu près comme dans les précédentes. Pattes jaunes, brunes à la face interne. Ailes courtes, ayant à la base une tache divisée en trois parties qui semblent pouvoir se réunir, et une autre discoldale d'un brun roux ; ces taches sont marquées d'un réseau jaune et enveloppées par une teinte jaunâtre : la discoïdale peut manquer chez le mâle, mais la teinte jaune reste; membranule blanchâtre; ptérostigma assez grand, noirâtre extérieurement, pale dans ses deux tiers internes, mais surtout au milieu; réseau lâche; triangle large; trois rangées d'aréoles discoidales.

De la collection de M. Serville, où elle est indiquée du Cap.

#### 8. PALPOPLEVRA FASCIATA, Linné.

Fusco-rufescens; alis supra fusco vel albo-cæruleis, subtus aureoviolaceis, fascia media, anticis macula apicali interdum nulla, posticis fuscia baseos obsoleta vel nulla albidis.

Linn., Syst. Nat., II, p. 903, n° 12. —Fabr., Ent. syst., II, p. 378, n° 20. — Burm., Hanbd. der Ent., II, pag. 854, n° 37. — Linn., Syst. Nat., II, p. 904, n° 16, L. Americana. — Fabr., Ent. syst., II, p. 378, n° 20?—Seba, Thesaur., tab. 78, fig. 11, 12.—De Géer, Ins., III, p. 559, n° 7, tab. 26, fig. 7. L. Violacea.

Plus petite que la Flaveola. Tête assez grosse, ayant la face jaune, avec le sommet bleu. Thorax roussâtre, plus ou moins nuancé de brun, ayant sur les côtés quelques lignes blanchâtres; lobe postérieur du prothorax légèrement bllobé, peu sensible, ensoncé dans son milieu. Ailes d'un

brun roussâtre, ayant en dessus un restet d'un bleu ciel un peu blanchâtre, quelquesois légèrement doré; dessous avec un restet doré ou d'un violet doré, quelquesois très-brillant, ayant en outre une bande transverse, une tache apicale aux supérieures, et une bande presque essacée à la base des insérieures, transparentes ou blanchâtres; la tache apicale et la bande basilaire peuvent disparaître; membranule brunâtre; ptérostigma très-grand, de la couleur des ailes, mais plus obscur.

De la collection du général Dejean, et notée par Latreille du Brésil; indiquée de Surinam dans celle de M. Serville. Quoique j'aie adopté le nom de Fasciata, les deux seuls individus que j'ai vus se rapportent à l'Americana, mais je pense qu'ils ne sont que des variétés.

## GENRE DIASTATOPS, mihi.

Tête ayant le front très-saillant et les yeux non contigns. Ailes ayant les principales nervures très-saillantes, et le bord costal échan crè, avec le réseau extrêmement serré; pièce sous-stylaire chez les mâles au moins aussi large que longue, largement échancrée, plus étroite à la base. Pattes grèles, ayant des cils très-longs, presque comme chez les Calopteryx. Six ou sept rangées d'aréoles discoïdales.

Ces espèces présentent une anomalie dans les Libellulines par leurs yeux tout à fait séparés; elles se rapprochent cependant beau coup par leurs ailes, de celles du genre Polyneura, qui ont les yeux contigus, ausis elles ont les nervures plus saillantes, les nervules plus sensibles, et les ailes des trois espèces que je décris sont entièrement d'un brun fuligineux plus ou moins foncé. Les femelles me sont inconnues.

#### 1. DIASTATOPS TINCTA, mihi.

Rufo - subcarulescens; abdomine obscure rubro; alis fuligineosubviridi-aneis, brevibus, posticis dilatatis, nervis pracipuis elevatis 3.

De la taille de la Flaveola ou plus petite, et ayant les ailes plus courtes. Tôte petite, ayant la face d'un brun violet, avec les lobes latéreux reveaux reveaux represent du front marqué antérieurement de deux impressions assez larges et rugueuses, très-avancé en avant; vertex tourné en avant, assez large à la base, fortement rétréci à l'extrémité, un peu bifide; occiput un peu plus étroit antérieurement que postérieurement, où il est arrondi et dépassé par les yeux; bouche très-saillante. Thorax

d'un brun roux, luisant et un peu bleuâtre, plus foncé en dessus; bord postérieur du prothorax bilobé; lobes épais, larges. Abdomen triangulaire, pas sensiblement renssé à la base, rouge, un peu obscur en dessus; styles médiocrement longs, cylindriques, grêles, écartés l'un de l'autre à la base, un peu renssés en dessous où il existe une carène fortement dentée, naissant un peu avant la moitié de leur longueur; pièce sous-stylaire plus de moitié plus courte qu'eux, très-large, plus large que longue, assez fortement rétrécle à sa base, largement mais peu profondément échancrée à l'extrémité, dont les deux côtés forment deux angles un peu pointus. Pattes grêles, noirâtres. Ailes courtes, d'un brun roussâtre foncé, ayant un resset d'un vert métallique en dessus, d'un bleu violet en dessous; principales nervures très-saillantes, antérieures, ayant avant la base une échancrure au bord costal; les postérieures très-larges; aréoles nombreuses, presque égales; membranule brunâtre, ptérostigma de la couleur des ailes.

De la collection du général Dejean, où elle est étiquetée du Brésil par Latreille; et de celle de M. Serville, et indiquée de Saint-Louis de Maragnon.

## 2. DIASTATOPS PULLATA, Burmeister. (Pl. 3, fig. 4, d.)

Rufa; alis fuligineis, supra viridi subtus violaceo nitentibus, posticis ad basim macula ferruginea, nervis præcipuis elevatis 3.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 854, n° 34.

De la taille de la précédente ou un peu plus grande, et lui ressemblant beaucoup. Tête ayant la sace plus pâle et roussâtre, surtout inférieurement; sommet du front plus avancé. Thorax velu, roux, avec la partie antérieure et supérieure d'un brun bleuâtre, marquée de roussâtre; bord postérieur du prothorax épais, assez saillant, divisé en deux grands lobes prolongés latéralement. Abdomen roux ou rougeatre ; styles médiocrement longs, un peu renslés, ayant en dessous un bord dentelé (bien moins saillant que dans la précédente); pièce sous-stylaire moitié moins longue qu'eux, peu rétrécie à la base, largement et fortement échancrée d'une manière arrondie, ses côtés formant un angle trèssaillant. Pattes grêles, rousses, noirâtres à l'extrémité. Ailes courtes, larges, surtout les postérieures, avec les nervures très-saillantes, d'un brun fuligineux, ayant un resset verdâtre en dessus, d'un bleu violet en dessous; postérieures ayant à la base une large tache d'une couleur ferrugineuse obscure, sur laquelle les aréoles sont beaucoup plus nombreuses que chez la Tincta.

De la collection de M. Serville, où elle est notée d'Amérique.

#### 3. DIASTATOPS FULIGINEA, mihi.

Rufa; alis fuligineis; posticis ad basim rufescentibus, nervis præcipuis elevatis &.

Fabr., Ent. syst., II, p. 377, n° 15. L. Obscura?—Burm., Handb. der Ent., II, pag. 854, n° 35. (L'Obscura de Fabricius paraît plutôt se rapporter à la Fulvia de Drury.)

A peu près de la taille de la Pullata, à laquelle elle ressemble beaucoup et dont elle n'est peut-être qu'une variété. Corps semblable; pièce
sous-stylaire plus étroite, à peine rétrécie à la base, sur laquelle les
côtés tombent presque carrément, ayant le fond de l'échancrure non
arrondi, mais formant un angle rentrant. Ailes d'une teinte plus pâle,
avec un léger restet violet des deux côtés, un peu rougeâtres à la base des
postérieures où les aréoles sont plus nombreuses que chez la Tincta,
mais un peu moins que chez la Pullata.

## GENRE MACROMIA, mihi.

Bouche à peu près comme chez les Libellula; yeux contigus, ayant vers le milieu du bord postérieur un petit prolongement saillant et graniforme; onglets fortement bisides, ou ayant la dent insérieure plus longue ou aussi longue que leur pointe; occiput moins saillant que le bord postérieur des yeux. Ailes ayant la partie humérale du bord costal au moins deux sois aussi longue que la partie cubitale jusqu'au ptérostigma; triangles comme chez les Libellula; bord abdominal sinueux, et angle anal saillant et aigu chez les mâles; membranule grande; ptérostigma très-petit. Appendices des mâles presque comme chez les Libellula.

Ce genre se compose d'espèces exotiques, ordinairement de grande taille et ressemblant un peu aux Cordulia; leurs ailes ont le réseau large, et la base plus ou moins tachée de brun roux; elles se distinguent bien des Cordulia par la forme des onglets. Un des deux seuls mâles dont je connaisse l'extrémité abdominale à l'antépénultième segment dilaté sur les côtés, comme chez certains Gomphides, les appendices ressemblant aussi un peu à ceux de quelques Gomphus.

#### 1. MACROMIA CINGULATA, mihi.

Nigro flavoque variegata; facie flava, nigro maculata; thorace violaceo-carulescente fasciis tribus, abdomine cingulis supra an-

gustatis, flavis; alis hyalinis, basi macula et apice late flavicantibus ?.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 845, nº 1. Epophthalmia vittata?

De la taille de la Quadrimaculata ou un peu plus grande. Tête grosse, ayant la face jaune, avec le bord interne des lobes latéraux, le bord de la lèvre supérieure et une grande tache transverse au sommet noirâtres 🚁 sommet du front très-profondément échancré, bilobé; lobes ayant la forme d'un mamelon, pointus ; vertex d'un noir bleuatre, assez large, médiocrement élevé, fortement rétréci au sommet, qui est biside; occipus très-petit, noir, peu avancé, un peu élevé antérieurement, sailiant postérieurement, où la ligne enfoncée n'est sensible qu'inférieurement; mord postérieur entièrement noir ; yeux contigus dans un large-espace. Thorax légèrement veiu, d'un noir violet, ayant trois bandes jaunes de chaque côté, dont les deux antérieures n'aliant pas jusqu'au haut ; les deux médianes formant un cercle complet, les postérieures très-courtes; dessus agant avant l'attache des ailes une bande, et postérieurement un point de la même couleur. Abdomen d'un noirâtre un peu roux, avec des bandes annulaires jaunes, larges, interrompues en dessous, rétrécies en dessus, à l'exception de la première; les deux tiers de l'abdomen manquant sur l'individu femelle, que je décris, je ne puis savoir leur nombre. Pattes noirâtres, avec une tache jaune sous les hanches. Alles transparentes, ayant la partie externe lavée de jaunâtre, qui, sur les supérieures, s'étend jusqu'à la base, où l'on voit sur les quatre une petite tache roussâtre; deux rangées d'aréoles discoïdales; ptérostigma très-petit, d'un brun roux; triangle large et court, sans nervules.

Collection de M. Serville, où elle est placée parmi les Æschna, et étiquetée sous le nom que je lui ai conservé; indiquée de l'Amérique septentrionale.

#### 2. MACROMIA TRIFASCIATA, mihi. (Pl. 3, fig. 5, e.)

Caruleo-viridi obscuro flavoque variegata; thorace fasciis tribus femoribusque anticis basi subtus flavis; abdomine nigro, supra maculis geminatis, ultimisque quatuor segmentis flavis of.

A peu près huit centimètres et demi d'envergure, et six et demi de long. Tête et thorax pubescents, d'un bleu vert métallique obscur; la première marquée de taches, dont quatre sur l'épistome, formant presque une bande transverse; le second ayant trois bandes de chaque côté, dont la moyenne monte sur l'espace inter-alaire, jaunes; vertex large, épais, biside, ou se terminant par deux petits mamelons. Abdomen long, grêle, rensié à la base et dans ses trois antépénultièmes segments, ressemblant à celui d'un Gompleus, d'un noir un peu bleustre; depaisme segments

ayant deux taches en dessus, et quatre ou cinq autres latérales; les suivants, deux taches géminées, sur leur moitié antérieure, dont la première sur le bord et descendant en forme d'anneau jusqu'à l'arête latérale, où elle se prolonge plus ou moins, la seconde descendant sur les côtés aux quatrième et cinquième, et les quatre derniers, jaunes; ceux-ci devenant d'un roux un peu obscur par la dessiccation ; le huitième fortement dilaté sur les côtés, en dessous, avec un petit prolongement qui les sait paraître un peu échancrés, le suivant un peu dilaté en un bord épais, saillant dans son milieu, postérieurement; valves qui couvrent le méat spermatique, lancéolées, pointues; styles médiocrement longs, presque cylindriques, écartés entre eux à la base, un peu courbés, plus rapprochés avant leur extrémité, qui est un peu courbée en dehors, excavés en dessous à leur base, et ayant intérieurement une petite arête basilaire se terminant à un angle qui touche le bord du dernier segment; pièce sous-stylaire plus courte, presque carrée, légèrement échancrée, avec ses angles terminés par une petite pointe courte, recourbée et crochue par en haut et en avant, noire; dernier segment étroit, ayant son bord postérieur sinué, un peu prolongé en dessus; hameçons grands, larges, saillants, en forme de deux valves contiguës qui recouvrent le pénis; lobes génitaux très-grands, saillants, en sorme de valves à leur extrémité. Pattes noires, les cuisses antérieures ayant leur base en dessous, la hanche et le trochanter, jaunes. Ailes transparentes. à réseau clair, ayant l'apparence d'une très-légère teinte roussatre; triangle court, large, sans nervules, celui des ailes postérieures presque semblable; seize nervules sur le premier espace huméral; ptérostigma très-petit, noir; membranule un peu obscure; bord abdominal sinué ou échancré, avec l'angle anai obtus, à peine saillant; on aperçoit à la base les rudiments d'une tache rousse.

Elle habite Madagascar, et m'a été communiquée par M. Marchal.

#### 5. MACROMIA TÆNIOLATA, mihi.

Obscure fusco-viridi-cyanescens; vertice triangulari, bifido; thorace viridi-cæruleo, fasciu abbbreviata utrinque antice, aliaque laterali flavis.

De la grandeur de la Vittigera, et ressemblant beaucoup à la Cingulata. Face variée de brun et de jaune, d'un brun violet sur le haut du front, celui-ci rétréci et excavé en dessus; vertex triangulaire, biside, velu, d'un bleu verdâtre métallique. Thorax légèrement velu, d'un vert bleuâtre métallique, avec une bande antérieure de chaque côté, commençant très-bas et descendant jusqu'aux pattes, une latérale qui fait le tour du thorax, et deux petites sous sa partie postérieure jaunes. Abdomen rensié à la base, un peu atténué après, se dilatant insensiblement vers la partie

postérieure, où il est un peu trigone chez le mâle, comprimé chez la femeile d'un brun, ayant un resset vert bleuâtre; deuxième segment ayant une bande un peu interrompue en dessus et quelquesois sur les côtés, les suivants jusqu'au neuvième, avec une tache bilobée ou interrompue antérieurement jaunes; styles cylindriques, assex longs, sexueux, avec l'extrémité pointue, tournée en dehors, ayant vers le milieu, extérieurement, une petite dentelure, après laquelle ils sont sinement dentelés jusqu'à l'extrémité; pièce sous-stylaire triangulaire, allongée, un peu plus courte qu'eux; bord vulvaire non prolongé, échancré. Pattes trèsgrandes, noires, avec les tibias ciliés d'épines sines, assex longues. Ailes transparentes, ayant le réseau large; ptérostigma petit, noir; membranule blen prononcée, blanchâtre.

Collection du Musée, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

#### 4. MACROMIA VITTIGERA, mihi.

Dilute castanea; thorace subviridi-cupræo, fascia unica vel duabus, abdomineque sex flavis; alis hyalinis macula baseos castanea, interdum subnulla, anticis apice subrufescentibus ?.

De la taille de l'Æschna azurea, ou un peu plus grande: tout le corps couleur de bistre, ayant sur le thorax un resset d'un vert métallique. Tête très-grosse, avec le sommet d'un vert métallique; vertex biside; partie supérieure du front assez fortement échancrée, inégale, ayant de chaque côté trois petites saillies; partie antérieure ayant deux ensoncements profonds et la suture labiale fortement enfoncée vers les côtés; bord postérieur de la tête d'un violet noir, roux inférieurement. Thorax pubescent, très-épais, ayant de chaque côté deux bandes jaunes, étroites, dont une latérale et moyenne, qui se réunit quelquesois en dessus à ceile du côté opposé, et l'autre antérieure qui peut disparaître; une tache jaune sur chaque angle des sinus anté-alaires et deux autres sur le métathorax, plus ou moins visibles; lobe postérieur du prothorax très-peu sensible. Abdomen long, fortement comprimé, renslé à la base et un peu à l'extrémité, ayant six bandes annulaires jaunes, plus ou moins marquées, placées sur le milieu des segments, dont la première est oblique en avant; extrémité anale de la femelle obtuse, ayant deux styles courts: bord vulvaire bilobé, avec les lobes ovales. Pattes noirâtres. Ailes transparentes ayant antérieurement une tache bistre à la base et l'extrémité des antérieures roussatre; membranule d'un blanc obscur, brune à l'extrémité; ptérostigma d'un jaunâtre obscur, petit; nervures d'un roux obscur; triangle des supérieurs très-long, ceiul des quatre traversé par une nervule.

De la collection de M. Serville; sans indication de patrie, mais probablement de l'Amérique septentrionale.

## 5. MACROMIA CINCTA, mihi.

Rufo-castanea; thorace vitta albido-flava cincto; alis hyalinis, apice et interdum basi subflavescentibus, macula angusta basali fuliginea.

Ressemblant extrêmement à la Vittigera, mais plus petite; ayant neuf centim. d'envergure. Tête grosse, avec la face rousse; sommet du front largement échancré, ayant une petite excavation de chaque côté de l'échancrure, avec un bord un peu saillant, presque denticulé; épistome offrant supérieurement deux dépressions assez marquées, son articulation avec la lèvre supérieure formant une large fosse, dont le milieu est peu ensoncé; vertex large, médiocrement élevé, très-rétréci au sommet, qui est biside; yeux contigus dans un large espace; occiput très-petit, peu avancé, un peu saillant postérieurement, avec une ligne enfoncée; bord postérieur ayant une petite saillie graniforme, presque arrondie, presque lisse, d'un roux noirâtre supérieurement, blanchâtre inférieurement. Thorax velu, d'un roussâtre ayant un resset vert métallique, pâle extérieurement, avec deux taches jaunes en avant de l'attache des alles et un anneau de la même couleur qui divise le thorax en deux parties, en passant entre les ailes, bordé sur les côtés de vert métallique, assez foncé. Abdomen d'un bistre plus ou moins foncé, ayant la base velue en dessus, avec une large tache d'un blanc jaunâtre sur le premier segment, qui s'étend sur une partie du second; extrémité du troisième et quatrième présentant un cercle de la même couleur, échancré en dessus (les segments suivants manquent dans les deux sexes); hameçons n'étant pas bifides, formant deux longs crochets assez grêles et contigus; pénis trèscourt et très-épais vers sa base, qui est recouverte par une sorte de languette un peu concave en dessous; lobe génital assez sailiant. non arrondi, ayant son bord antérieur très-épais et fortement cillé. Pattes noires ou noirâtres, avec une grande partie de la face supérieure des cuisses antérieures et la base des postérieures d'un roux obscur, Ailes à réseau large et assez bien marqué; triangle large, sans nervule transverse; ptérostigma petit, d'un brun roussâtre dans la semelle, plus pâle chez le mâle; le sommet, et quelquefois la base, très-légèrement lavés de jaunâtre, celle-ci marquée d'une tache ailongée, étroite, d'un roux fuligineux; angle anal des postérieures formant un petit angle un peu crochu, avec le bord interne échancré; membranule d'un blanc sale.

De la collection de M. Serville, et sans indication de patrie, mais probablement de l'Amérique septentrionale.

# GERRE DIDYMOPS, mihi.

Bouche à peu près comme chez les Libellula; yeux contigus, ayant vers le milieu du bord postérieur un petit prolongement granisorme très-saillant; occiput arrondi et bossu postérieurement, et un peu plus saillant que le bord postérieur des yeux; onglets bisides ou ayant la dent insérieure au moins aussi longue que leur pointe; triangle des ailes à peu près comme chez les Libellula; partie humérale du bord costal n'ayant pas deux sois la longueur de la partie cubitale jusqu'au ptérostigma.

Je ne connais qu'une espèce exotique, qui se rapproche des Macromia.

#### 1. DIDYMOPS SERVILLII, mihi.

Rufescens vel rufa; cupite fascia frontali, thorace laterali, media, abdomineque segmentis duobus vel tribus ultimis exceptis, fasciolis duabus flavis; alis hyalinis, macula antica baseos parvarufa P.

De la taille à peu près de la Quadrimaculata, mais pius longue. Tête grosse, rousse, ayant le front traversé par une bande jaune et deux petits traits de la même couleur sur le sommet ; celui-ci excavé, saillant et rugueux antérieurement, avec le bord noirâtre; suture labiale ayant deux enfoncements profonds; vertex très-petit, peu élevé, à peine déprimé sur son milieu; occiput grand, s'avançant entre les yeux, élevé, arrondi et salliant postérieurement; bord postérieur roux, avec deux bandes obscures très-saillantes. Thorax couvert d'un duvet mou, assez épais, roux, ayant un point antérieur et latéral, deux points supérieurement et une bande latérale jaune. Abdomen assez épais, un peu rensié à la base, un peu atténué vers son milleu, roux, velu, plus foncé vers la partie postérieure des segments, ayant en dessus, de chaque côté, à l'exception des deux ou trois derniers, deux lignes jaunes longitudinales devenant plus petites et peu apparentes à mesure qu'elles s'approchent de l'extrémité, les deux derniers segments quelquefois un peu marqués de jaune en dessus; dessous de la base jaunâtre; huitième et neuvième segment dilatés sur les côtés. Pattes rousses. Ailes incolores, ayant la membranule un peu obscure, ainsi que le ptérostigma, qui est petit; nervure costale et une petite tache basilaire et antérieure rousses; douze nervules au premier espace costal; triangle sans nervule; bord vulvaire à peine prolongé et échancré; styles petits.

De la collection de M. Serville, où elle est placée parmi les Æschna, et indiquée de l'Amérique septentrionale. Je n'ai vu que la semelle.

# GENRE EPITHECA, Charpentier. LIBELLA, Selys.

Bonche comme chez les Libellula; yeux contigus, ayant vers le milieu du bord postérieur un petit prolongement séparé par un siltan; appendices inférieurs des mâles larges, échancrés; bord veire prolongé en deux lanières. Ailes postérieures presque armilies à l'angle anal chez le mâle; membranule grande; triangle réticulé sur les quatre; ptérostigma petit.

('Ces caractères sont tirés de l'ouvrage de M. de Selys.) Ne connaissant point cette espèce, je ne sais si elle doit former un genre particulier.

## 1. BPITHECA BIMACULATA, Charpentier.

Testacea, nigro-maculata; alis flavidis, ad marginem crassiorem fulvescentibus, posticis baseos macula magna nigra.

Charp., Hor. Ent., p. 43. — Sel., Monogr. Lib., p. 59. Libella Bimaculata.

Bépassant beaucoup en grandeur la Conspurcata et acquérant presque celle de l'Æschna grandis, ayant le port de la Quadrimaculata, mais le corps étant beaucoup plus long, plus cylindrique, ensié dans les deux sexes à la base; bouche jaunâtre, noire en dessus. Thorax velu, testacé, strié de noir. Abdomen cylindrique, subtrigone, globuleux à la base, ou ensié, testacé, ayant sur le dos une strie large, noire. Ailes jaunâtres, surtout chez la semelle, plus colorées vers le bord costal, où elles sont d'un jaune doré ou fauve; les postérieures ayant à la base une large tache noire ou plutôt d'un brun ferrugineux; membranule grande, blanche; ptérostigma noir dans les deux sexes; parties génitales du mâle très-proéminentes; bord vulvaire chez la semelle prolongé en deux écailles sines, longues, sessiles, contiguës à la base; appendices supérieurs du mâle de la longueur d'un segment de l'abdomen, noirs, triangulaires, divergents an sommet; appendice inférieur court, large, échancré, bimucroné; styles de la semelle cylindriques, rapprochés au sommet. (Traduction du texte de M. de Charpentier.)

Cette espèce, que je ne connais pas, me paraît être une Cordulia ou une Didymops. Je n'ai pas conservé le genre Libella de M. de Selys, étant trop semblable au mot Libellula; ces deux noms étaient d'ailleurs spaonymes dans les anciens auteurs.

## GENRE CORDULIA, Leach.

LIBELLULA, Linné, Fabricius, Vander-Linden. ÆSCHNA, Charpentier. Epophthalmia, Burmeister.

Bouche à peu près comme chez les Libellula, ayant la lèvre inférieure transverse, sensiblement plus large; yeux contigus, ayant vers le milieu du bord postérieur un petit prolongement et une fossette; appendices anals très-variables; triangle des ailes antérieures très-large; celui des postérieures beaucoup plus large que chez les Libellula; leur angle anal plus ou moins saillant chez les mâles; ptérostigma petit. Arête dorsale de l'abdomen à peu près nulle.

Les espèces de ce genre, quelquesois consondues avec les Æschna, sont inséparables des Libellulines, surtout à cause de leur bouche qui n'en dissère pas; mais ils semblent se rapprocher aussi des Gomphides par la forme de leurs appendices anals très-variables selon les espèces, et par la dilatation, dans plusieurs en dessous, du bord latéral des deux ou trois antépénultièmes segments. On en connaît peu d'exotiques; elles sont en général d'un vert ou d'un bleu métallique, quelquesois nuancé de jaune. L'abdomen n'est jamais bien sensiblement triangulaire, mais plus ou moins cylindrique, comprimé ou déprimé-Les ailes ont le réseau clair, et l'espace huméral n'a guère que sept à huit nervules. Les espèces européennes volent rapidement et très-bas au bord des mares sans s'en écarter beaucoup.

#### 1. CORDULIA VILLOSA, mihi.

Fusco-rufescens; thorace viridi-æneo, villosissimo; alis hyalinis, fascia basilari flavida, pterostigmate parvo of.

De la taille de la L. Depressa, mais plus longue. Tête grosse, ayant la face d'un jaune roux; sommet du front profondément excavé, très-saillant; stemmate moyen placé très-profondément; vertex peu élevé, presque carré, légèrement échaucré; occiput roussâtre, assez grand, convexe, bord postérieur roux; toutes ces parties sont velues. Thorax couvert d'un duvet épais, d'un vert métallique un peu roussâtre, surtout en dessous. Abdomen assez long et assez épais, très-déprimé, d'un roussâtre obscur, avec le milieu du dos plus obscur, bordé par une ligne noirâtre peu visible, avec une série de taches formant une bande d'un jaune roux; styles longs,

tout à fait cylindriques, un peu pointus à l'extrémité, qui est obtuse; bord vulvaire prolongé en un appendice déprimé, profondément bisurqué, étroit. Pattes noirâtres, avec une partie des cuisses rousse. Ailes courtes, transparentes, à réseau assez clair, ayant une bande jaunâtre peu marquée, partant de la base et s'étendant presque jusqu'à la moitié aux insérieures; triangle très-large; ptérostigma petit, d'un rougeâtre obscur; membranule assez longue, brune.

Collection du Muséum, et indiquée du Chili.

## 2. CORDULIA COMPLANATA, mihi.

Villosa, rufescens; abdomine depresso, fulvo, nigro variegato; fascia lata, dorsali, nigra, stylis elongatis obtusis; alis hyalinis, macula magna basali, reticulata in fæmina, in mare interdum submulla, fusco-rufa.

A peu près de la même grandeur que la précédente. Corps velu ; sace jaune, avec le front très-saillant, échancré et excavé supérieurement, ayant postérieurement une bande d'un brun roux, qui s'avance dans l'excavation en forme de tache; vertex médiocrement élevé, large, un peu saillant vers ses angles; occiput assex grand, jaune, ayant une ligne enfoncée postérieurement. Thorax très-velu, d'un gris jaunâtre, avec quelques taches jaunes et des marques bleues sur les côtés. Abdomen sauve, ayant, à l'exception des trois premiers segments de la base, une large bande noire dorsale, qui sur chacun envoie un prolongement sur le bord latéral, qui est noir; dessous ayant aussi une bande et des taches noires; chez le mâle, déprimé et rétréci avant la base, qui est un peu rensiée; déprimé, large, non rétréci avant la base chez la femelle, variable pour la grosseur et la longueur dans le mâle; styles longs, rétrécis et courbés à la base, après laquelle ils offrent en dessous une petite saillie en pointe, ensuite devenant cylindriques, avec l'extrémité obtuse, arrondie; pièce sous-stylaire allongée, étroite, un peu rétrécie avant son extrémité, qui est échancrée en dessus; styles assez longs et obtus dans la femelle, dont le bord inférieur de la vulve présente deux longs appendices membraneux. atteignant presque l'extrémité anale. Pattes ayant les hanches et la plus grande partie des cuisses sauves et le reste noir. Ailes transparentes, les postérieures un peu élargies, ayant une large tache d'un brun roux, réticulée, qui quelquesois occupe près de la moitié de l'aile dans la semelle, mais qui, chez le mâle, disparait quelquesois complétement; membranule grande aux ailes inférieures, blanchâtre, un peu obscurcie postérieurement; ptérostigma petit, d'un jaune obscur; triangle large, traversé par une nervuie.

De la collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septennévaorrans. trionale; un des miles, qui était placé permi les Aschue, m'avait d'abord fait penser, à cause de la forme étroite de son abdomen, qu'il pouvait former une espèce distincte.

## 3. CORDULIA AUSTRALLE, mihi.

Gracilis, flavo-viridis, enco variegata; abdomine flavo, fascia lata, dorsali, subinterrupta, marginibus sinuatis viridienca, in mare stylis longis, ad apicem subinflatis, curvis, intus ante basim cornu gerentibus, appendics inferiori elongato, acuto, integro.

Un peu plus petite que l'Ænos, et surtout beaucoup plus grêle. Tête grosse, ayant la face d'un jaune roussatre; front velu, médiocrement saillant, échancré supérieurement, avec une tache d'un vert métallique; vertex large, médiocrement élevé, légèrement échancré; occiput allongé, étroit, roux, très-velu. Thorax velu, court, d'un jaunâtre obecur, pâle et un peu gris, ayant sur les côtés trois bandes d'un vert métallique, plus ou moins bien marquées, dont une, autérieure, moins visible, et quatre taches jaunes, paraissant former trois handes dont deux sont interrompues ; partie antérieure un peu marquée de bleu métallique. Abdemen long, gréle, un peu renfié à la base, un peu rétréci après, puis se rélargissant insensiblement pour se rétrécir postérieurement, où il est un peu comprimé, déprimé, jaune, ayant sur le dos une bande très-large d'un vert métallique devenant grisâtre sur les deux premiers segments, composée d'une série de taches qui, étroites antérieurement, se dilatent pour se rétrécir de nouveau, se dilatent postérieurement jusque sur le bord latéral et s'étendent un peu en dessous le long du bord postérieur des segments, en envahissant presque complétement les deux derniers, à l'exception du dernier, qui a l'extrémité jaune en dessus; styles du mâle très-longs, courbés avant l'extrémité, qui est plus épaisse et un pou redressée, offrant à leur tiers interne un prolongement en forme de pointe obtuse un peu courbée; pièce sous-stylaire ailongée, étroite, pointue, entière, courbée par en bas à sa base, ensuite un peu redressée; styles de la semelle longs, presque cylindriques, obtus; bord vulvaire très-prolongé, large, prosondément et largement échancré. Pattes noirâtres, les quatre cuisses antérieures presque entièrement roussatres. Ailes transparentes, avec le tiers externe teint de jaune roussatre chez la semelle; mâle ayant l'angle interne bien arrondi; triangle traversé dans son milieu par une nervule; sept nervules au premier espace costal; ptérostigma petit, noir.

Collection de M. Marchal, et indiquée de la Nouvelle-Hollande.

## 4. CORDULIA SIMILIS, mihi.

Gracilis, obscure viridi-ænea; abdomine maculis lateralibus parvis, flavis 2.

De la taille de l'Australia, et lui ressemblant beaucoup. Front plus largement taché de vert métallique; vertex de la même couleur. Thorax d'un vert cuivreux, velu, avec trois bandes jaunes, à peine sensibles sur les côtés; prothorax roux, ayant le bord du lobe antérieur jaune, et le lobe postérieur peu élevé, entier, arrondi. Abdomen d'un vert cuivreux, obscur, ayant sur les côtés, en dessus et en dessous, une tache jaune, étroite, sur chaque segment, partant du bord antérieur, large sur la base, qui est un peu rensiée; bord vulvaire bilobé, plus étroit que chez l'Australia, jaune. Pattes noires, cuisses antérieures en grande partie roussatres. Ailes à réseau très-clair, transparentes on ayant une légère teinte un peu roussatre, avec une petite tache d'un jaune roussatre à la base des postérieures; ptérostigma très-petit, noirâtre; triangle traversé par une nervule, sept nervules au premier espace costal.

De Madagascar.

#### 5. CORDULIA VIRENS, mihi...

Gracilis, flavo-viridi æneoque variegata; abdomine flavo, fascia latissima, dorsali, viridi-ænea; alis kyalinis, basi flavidis ?.

Plus grande que l'Australia, et lui ressemblant beaucoup (individu très-détérioré et ne paraissant pas avoir acquis complétement ses couleurs). Tête grosse, ayant la face roussatre et le front peu satilant, rugueux, échaneré, avec le sommet d'un vert métallique; occiput plus large. Thorax veiu, roussatre, ayant l'apparence sur les côtés de trois bandes d'un vert métallique; partie antérieure teinte de la même couleur. Abdomen un peu rensé à la base, un peu atténué après, comprimé, ayant en dessus une très-large bande d'un vert métallique peu brillant, peu marquée sur les deux premiers segments; cette bande, beaucoup moins sinuée que chex l'Australia, n'est point rétrécte à la partie antérieure de chaque segment, mais se prolonge le long du bord postérieur jusque sous le ventre; bord postérieur du dernier jaune. Ailes transparentes, avec la base un peu jaune; ptérostigma roussatre; le reste comme dans l'Australia.

De la collection de M. Marchal, et indiquée de Maurice. (Individa en mauvais état.)

#### 6. CORDULIA JACKSONIENSIS, mihi.

Rufo aneoque variegata; stylis crassis obtusis, vulva bifida; alis subluteis, margine antico luteo, pterostigmate flavo  $\circ$ .

De la taille de la L. vulgata. Face d'une couleur testacée, colo-

trionale; un des mâles, qui était placé parmi les Aschue, m'aveit d'abord fait penser, à cause de la forme étroite de son abdomen, qu'il pouvait former une espèce distincte.

# 5. CORDULIA AUSTRALIÆ, mihi.

Gracilis, flavo-viridis, æneo variegata; abdomine flavo, fascia lata, dorsali, subinterrupta, marginibus sinuatis viridiænea, in mare stylis longis, ad apicem subinflatis, curvis, intus ante basim cornu gerentibus, appendics inferiori elongato, acuto, integro.

Un peu plus petite que l'Ænea, et surtout beaucoup plus grêle. Tête grosse, ayant la face d'un jaune roussatre; front velu, médiocrement saillant, échancré supérieurement, avec une tache d'un vert métallique; vertex large, médiocrement élevé, légèrement échancré; occiput allongé, étroit, roux, très-velu. Thorax velu, court, d'un jaunâtre obscur, pâle et un peu gris, ayant sur les côtés trois bandes d'un vert métallique, plus ou moins bien marquées, dont une, antérieure, moins visible, et quatre taches jaunes, paraissant former trois bandes dont deux sont interrompues; partie antérieure un peu marquée de bleu métallique. Abdomen long, gréle, un peu rensié à la base, un peu rétréci après, puis se rélatglasant insensiblement pour se rétrécir postérieurement, où il est un peu comprimé, déprimé, jaune, ayant sur le dos une bande très-large d'un vert métallique devenant grisâtre sur les deux premiers segments, composée d'une série de taches qui, étroites antérieurement, se dilatent pour se rétrécir de nouveau, se dilatent postérieurement jusque sur le bord latéral et s'étendent un peu en dessous le long du bord postérieur des segments, en envahissant presque complétement les deux derniers, à l'exception du dernier, qui a l'extrémité jaune en dessus; styles du mâle très-longs, courbés avant l'extrémité, qui est plus épaisse et un peu redressée, offrant à leur tiers interne un prolongement en forme de pointe obtuse un peu courbée; pièce sous-stylaire ailongée, étroite, pointue, entière, courbée par en bas à sa base, ensuite un peu redressée; styles de la femelle longs, presque cylindriques, obtus; bord vulvaire très-prolongé, large, profondément et largement échancré. Pattes noirâtres, les quatre cuisses antérieures presque entièrement roussatres. Ailes transparentes, avec le tiers externe teint de jaune roussatre chez la femelle; mâle ayant l'angle interne bien arrondi; triangle traversé dans son milieu par une nervule; sept nervules au premier espace costal; ptérostigma petit, noir.

Collection de M. Marchal, et indiquée de la Nonvelle-Hollande.

## 4. CORDULIA SIMILIS, mihi.

Gracilis, obscure viridi-ænea; abdomine maculis lateralibus parvis, flavis 2.

De la taille de l'Australia, et lui ressemblant beaucoup. Front plus largement taché de vert métallique; vertex de la même couleur. Thorax d'un vert cuivreux, velu, avec trois bandes jaunes, à peine sensibles sur les côtés; prothorax roux, ayant le bord du lobe antérieur jaune, et le lobe postérieur peu élevé, entier, arrondi. Abdomen d'un vert cuivreux, obscur, ayant sur les côtés, en dessus et en dessous, une tache jaune, étroite, sur chaque segment, partant du bord antérieur, large sur la base, qui est un peu renfiée; bord vulvaire bilobé, plus étroit que chez l'Australia, jaune. Pattes noires, cuisses antérieures en grande partie roussâtres. Ailes à réseau très-clair, transparentes on ayant une légère teinte un peu roussâtre, avec une petite tache d'un jaune roussâtre à la base des postérieures; ptérostigma très-petit, noirâtre; triangle traversé par une nervule, sept nervules au premier espace costal.

De Madagascar.

#### 5. CORDULIA VIRENS, mihi...

Gracilis, flavo-viridi æneoque variegata; abdomine flavo, fascia latissima, dorsali, viridi-ænea; alis kyalinis, basi flavidis ?.

Plus grande que l'Australiæ, et lui ressemblant beaucoup (individu très-détérioré et ne paraissant pas avoir acquis complétement ses couleurs). Tête grosse, ayant la face roussatre et le front peu saifiant, rugueux, échancré, avec le sommet d'un vert métallique; occiput plus large. Thorax velu, roussatre, ayant l'apparence sur les côtés de trois bandes d'un vert métallique; partie antérieure teinte de la même couleur. Abdomen un peu renfié à la base, un peu atténué après, comprimé, ayant en dessus une très-large bande d'un vert métallique peu brillant, peu marquée sur les deux premiers segments; cette bande, beaucoup moins sinuée que chex l'Australiæ, n'est point rétrécie à la partie antérieure de chaque segment, mais se prolonge le long du bord postérieur jusque sous le ventre; bord postérieur du dernier jaune. Ailes transparentes, avec la base un peu jaune; ptérostigma roussatre; le reste comme dans l'Australiæ.

De la collection de M. Marchal, et indiquée de Maurice. (Individa en mauvais état.)

#### 6. CORDULIA JACKSONIENSIS, mihi.

Rufo æneoque variegata; stylis crassis obtusis, vulva bifida; alis subluteis, margine antico luteo, pterostigmate flavo 2.

De la taille de la L. vulgata. Face d'une couleur testacée, colo-

rée de bleu métallique au-dessus du front. Thorax tomenteux, testacé, ayant la partie antérieure et une bande latérale d'un bleu métallique, qui colore un peu les autres parties; espace inter-alaire marqué d'une bande longitudinale jaune. Abdomen un peu atténué dans son milieu, où il est un peu trigone; les deux premiers segments d'un roux obscur, jaunes au bord postérieur, les autres couverts d'une large bande d'un vert bronzé obscur, qui sur le bord descend sur les côtés; dernier segment très-court, jaune, noirâtre à la base; styles un peu plus courts que les deux derniers segments, épais, obtus; bord vulvaire bifide, ne dépassant pas le tiers du pénultième. Pattes noires, ayant les cuisses roussâtres, les antérieures beaucoup plus claires. Ailcs un peu jaunâtres, luisantes, avec le bord antérieur plus jaune; sept nervules au premier espace costal; ptérostigma assez grand, jaune.

Communiquée par M. Guérin. De la Nouvelle-Hollande.

## * 7. CORDULIA FLAVO-MACULATA, Vander-Linden.

Enea; thorace et abdomine flavo-maculatis, appendicibus superioribus sublinearibus, inferiori acuta; macula marginali alarum nigra 3.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 19.—Sel., Monogr. Lib., p. 62, nº 1.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 846, nº 4, Epophthalmia flavo-maculata.

D'un vert métallique. Tête ayant antérieurement au-devant des yeux une tache de chaque côté, et une moyenne, jaunes. Thorax ayant sur les côtés deux taches et une sur la poitrine, jaunes. Bord postérieur, côtés et dessous du premier segment de l'abdomen; second, légèrement saillant en dessous à ses angles postérieurs, avec les côtés et le bord postérieur; troisième, avec une grande tache à la base de chaque côté, jaunes; le quatrième sans taches, les 5, 6, 7 et 8°, ayant de chaque côté une petite tache jaune à la base; les 9 et 10° sans taches; appendices anals supérieurs presque contigus à la base, presque linéaires, non sinués, de la longueur des deux derniers segments; l'inférieur, moitié plus court, pointu. Pieds noirs, ayant les cuisses antérieures à peine jaunes à la base. Ailes transparentes, légèrement jaunâtres à la base, avec une tache marginale noire; membranule noirâtre, pâle à la base. (Traduction de Vander-Linden.)

Je ne connais pas cette Cordulie, qui a été découverte en Belgique par M. Robyns.

#### * 8. CORDULIA METALLICA, Vander-Linden.

Viridi-ænea; capite, fronte, vitta transversa, labio inferioreque flavis; abdomine basi linea et utrinque puncto (mas), lateribus et



interdum subtus flavis (fæmina); stylis in mare longis, flexuosis, in medio crassis, apice acutis, aduncis, externe bimucronatis, appendice inferiore elongata, obtusa.

Sel., Monogr., p. 64, n° 2.—Vanderl., Monogr. Lib., p. 18, n° 13. — Charp., Hort. Ent., p. 39, tab. 1, fig. 8. — Rœs., Ins. Aquat., II, tab. 5, fig. 2? — Schæff., Icon., tab. 113, fig. 4.

De la taille de l'Ænea, à laquelle elle ressemble. Tête grosse, ayant la face d'un bleu métallique, avec la lèvre inférieure, une tache à la base de la lèvre supérieure, et une bande frontale dilatée sur les côtés, jaunes; front moins saillant que dans l'Ænea, plus élevé, vert. Abdomen d'une couleur plus brillante, un peu renssé à la base, un peu plus rétréci après, puis se dilatant insensiblement jusqu'au delà du milieu, ensuite atténué postérieurement ; deuxième segment ayant une marque de chaque côté en dessus, et la section annulaire suivante jaunes; deux taches semblables sur les côtés de la base, dont la seconde couvre la moitié du lobe génital; femelle ayant une grande partie du dessous dans sa longueur et les côtés de la base jaunes ; parties génitales différant beaucoup de celles de l'Ænea; hameçons formant une lame mince, large, entière avec l'extrémité arrondie, surmontée d'une petite saillie; styles longs, flexueux, un peu rensiés dans leur partie moyenne, ayant deux dents antérieurement, amincis et aigus à l'extrémité, qui est courbée en haut; pièce sous-stylaire allongée, obtuse, un peu courbe, un tiers moins longue qu'eux; styles de la femelle très-longs, presque cylindriques, un peu rensiés; bord vulvaire très-prolongé, non divisé, ressemblant à une espèce d'ergot, redressé, à angle droit, creusé postérieurement, dilaté à la base, formant une espèce de canal pour diriger les œuss. Ailes transparentes, légèrement teintes de roussatre, surtout vers l'extrémité; huit nervules au premier espace huméral; triangle traversé par une nervule; bord abdominal chez le mâle fortement sinué; angle anal saillant, obtus; membranule blanchâtre, brune à l'extrémité.

Habite une partie de l'Europe; très-rare dans les environs de Paris. Je cite avec doute la figure de Roesel, chez laquelle les appendices sont beaucoup trop courts: elle pourrait bien représenter une espèce paruculière.

## * 9. CORDULIA ALPESTRIS, Selys.

Viridi-ænea; fronte maculis duabus lateralibus, labioque superiore basi flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 65, nº 3.

Le mâle dissère de la Metallica en ce qu'il est plus petit, que le front n'a

#### DEUXIÈME PAMILLE.

## GOMPHIDES.

ÆSCHNA, Fabricius, Latreille, Vander-Linden. LIBELLULA, Linné.

Se distingue bien des Libellulides par la forme des lobes latéraux (deuxième article des palpes labiaux), qui ne se touchent plus au-dessus de la lèvre inférieure en couvrant la bouche, mais qui laissent entre eux un espace assez considérable, dans lequel on aperçoit le troisième article des palpes, qui est très-apparent et assez long, souvent terminé par une longue épine, article dont on ne voit pas de trace chez les Libellulines (1); lèvre couvrant le côté interne du deuxième article. Yeux très-rarement contigus ou à peine contigus, très-petits; vertex très-abaissé, étroit, quelquefois nul; occiput le plus souvent transversal; second segment de l'abdomen offrant un petit tubercule latéral chez les mâles.

Les espèces médiocrement nombreuses (à en juger d'après celles qui sont connues) qui composent cette famille, tiennent des dernières Libellulines (Cordulia), des Æschnides et des Agrionides.

La tête n'est pas globuleuse, mais plus ou moins déprimée, de manière que la bouche est souvent saillante, ce qui est généralement l'opposé dans les Libellulines; le vertex n'est jamais renslé ou vésiculeux, et l'occiput est très-peu avancé; le thorax est le plus souvent fort épais; l'abdomen, ordinairement très-long, n'est jamais tout à sait trigone, mais cylindrique ou comprimé et plus ou moins dilaté à ses extrémités; l'arête dorsale est peu marquée, les deux ou trois

⁽¹⁾ J'ai déjà observé que la petite pointe qui se trouve à l'angle supérieur et interne du deuxième article des palpes, ou lobe latéral des Libellulines, n'était pas le rudiment d'un troisième article, puisqu'elle devient d'autant plus grande que le troisième article est plus développé; celui-ci d'ailleurs n'est pas situé à la même place.

avant-derniers segments, et surtout le huitième, sont toujours plus ou moins dilatés; les appendices anals sont trèsvariables, ordinairement très-prononcés, les supérieurs souvent en forme de pince, seulement au nombre de trois dont l'insérieur est souvent bisurqué et situé au-dessus de l'anus. Les pattes sont courtes, épaisses, ayant les tibias généralement plus courts que les cuisses; celles-ci quelquesois fortement épineuses. Les ailes ont tantôt le triangle des supérieures comme chez les Libellulines, d'autres fois presque comme chez les Æschnides; l'angle anal des inférieures est plus ou moins saillant, et la membranule ordinairement trèspetite; elles ne présentent jamais de taches sur le disque, mais elles sont quelquesois lavées de jaune, surtout dans les semelles. La coloration du corps est jaune et noire, et sert souvent à la détermination rigoureuse des espèces. Ces insectes passent pour très-voraces; leur thorax est plus fortement organisé que dans les Libellulines. Les espèces du genre Gomphus se tiennent toujours éloignées des eaux, volent peu de temps sans s'arrêter, mais elles se posent souvent sur les buissons, ou sur la terre dénudée des chemins.

Le petit nombre d'espèces exotiques que j'ai eu à ma disposition, et dont quelquefois je n'ai vu qu'un sexe, souvent mutilé, a été cause de l'imperfection de ce travail; j'ai adopté sept genres dont voici le tableau:

# GENRE GOMPHUS, Leach.

LINDENIA, Vander-Hæven. DIASTATOMMA, Burmeister.

Yeux non contigus; vertex peu élevé, ayant les angles plus ou moins arrondis; stemmates placés presque sur la même ligne; occiput transverse, se terminant par un bord mince et en biseau; lèvre inférieure à peu près aussi large que longue à son bord externe ou extrémité, qui est entière et inerme; second article des palpes plus large que long, à peu près aussi large que la lèvre inférieure, ayant son angle interne prolongé en une longue épine; troisième article un peu moins long que le précédent, étroit, terminé en pointe aiguë ou par une épine. Ailes ayant la membranule très-étroite, à peine visible; les quatre triangles n'ayant pas de nervules, plus courts aux ailes supérieures; ptérostigma de médiocre grandeur.

La plupart des espèces connues sont européennes et se ressemblent beaucoup; le bord inférieur des deux ou trois avant-derniers segments, chez les femelles, est plus ou moins dilaté sur les côtés.

J'aurais désiré diviser ce genre assez nombreux pour faciliter la détermination des espèces, mais je n'ai pas osé le faire, ne connaissant pas toujours les deux sexes, ni même l'extrémité abdominale de toutes celles que je décris; du reste les lignes noires thoraciques suffisent pour la détermination. J'appelle ligne humérale celle qui commence un peu avant l'attache des ailes, et qui se trouve la première après la bande antérieure du mésothorax.

### 1. GOMPHUS PUMILIO, mini.

Parvus, pallide flavus; thorace lineis obliteratis fuscis; pterostig-mate flavo, alis posticis angulo anali parvo, rotundato d.

Descript. de l'Egypte, Neur., pl. 1, fig. 13, 14.

Le plus petit du genre (individu ne paraissant pas avoir acquis ses couleurs); front saillant; face d'un jaune pâle; vertex peu élevé, ayant les angles très-obtus, peu sensibles; occiput ayant son bord externe un peu concave, très-entier. Thorax jaunâtre, pius jaune sur les côtés, avec l'apparence de plusieurs lignes noires, ainsi disposées; la bande antérieure qui se voit dans la plupart, paraît divisée en deux lignes un peu courbées en dehors et se joignant inférieurement à la ligne humérale, avec laquelle elles en tourent de chaque côté une bande jaune, trois lignes sur les côtés, dont la médiane ne va pas jusqu'à l'attache des ailes. Abdomen d'un jaune un peu roussâtre, ayant en dessus, au premier segment, deux petites marques; sur le deuxième, deux lignes transverses, placées entre le tiers antérieur et le moyen, deux petites taches sur le milieu et le bord postérieur, le troisième ayant de plus une ligne dorsale antérieure brune, le reste manque; base du pénis saillant. Pattes d'un jaune pâle un peu roussâtre; ayant aux cuisses une bande externe plus obscure. Ailes courtes, transparentes, un peu teintes de jaunâtre vers leur milieu, antérieurement et vers la base; la nervure costale, une grande partie des nervures et nervules jaunes; ptérostigma assez court, jaunâtre, un peu obscur à son bord supérieur; triangle sans nervules; dix nervules au premier espace huméral; bord abdominal sinué; angle anal peu saillant, arrondi; deux rangées d'aréoles discoldales.

Collection du Musée, et indiquée d'Égypte. L'espèce figurée dans l'ouvrage sur l'Égypte me paraît être la même.

#### 2. GOMPHUS DILATATUS, mihi.

Flavus; facie fasciis tribus nigris; thorace, lineis tribus lateralibus, humerali lata et antica nigris; abdomine fasciis duabus latis in medio et postice confluentibus  $\mathfrak Q$ .

Un peu plus de huit centim. d'envergure et de sept de long. Face jaune, avant une large bande frontale, une autre à la base du front et une troisième sur le bord de la lèvre supérieure, transverses, noires ; partie supérieure du front légèrement échancrée, sa base entourée postérieurement d'une bande noire, qui va se réunir sur les côtés avec celle du front ; espace entre elle et l'occiput noir; vertex peu élevé, légèrement échancré, canaliculé longitudinalement à sa partie postérieure; occiput jaune, aminci, en biseau, comme chez le Forcipatus, cilié, entier. Thorax jaune, détérioré à sa partie antérieure, où il paraît y avoir deux bandes, puis une bande humérale et trois lignes latérales noires, dont les deux dernières minces. Abdomen dilaté aux deux extrémités, surtout postérieurement, dont les trois pénultièmes segments, et surtout le huitième, ont les bords latéraux fortement dilatés, noirâtres ou d'un noir roussâtre, avec une ligne jaune en dessus, qui s'arrête avant le huitième, plus large sur le premier et le second, interrompue à l'extrémité des 5, 6 et 7°, dilatée sur le huitième; côtés et dessous des 1, 2, 3° jaunes, les suivants ayant sur les côtés une tache plus ou moins allongée et qui ne va pas ordinairement jusqu'à l'extrémité du segment ; cette tache s'unit avec le dessous qui est jaune. Styles médiocrement longs, d'un brun roux; bord vulvaire étroit, prolongé en deux pointes conniventes, excavées avant leur

extrémité, qui est divariquée, n'allant pas jusqu'à la moltié du neuvième segment. Pattes noires, avec la face inférieure des cuisses antérieures jaunes. Ailes transparentes; triangle rectangle, plus allongé aux inférieures; ptérostigma médiocre, jaune.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale. Je ne connais que la femelle.

# * 8. GOMPHUS FORCIPATUS, Linné. (Pl. 5, fig. 5, e.)

Flavus; thorace fascia antica angusta, duabus lateralibus et linea postica nigris; abdomine supra nigro, linea longitudinali postice abbreviata flava; pedibus nigris, geniculis, cruribusque anticis fascia inferiori flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 89, n° 5.— Linn., Fauna succ., n° 1469. Lib. Latr. Gener., III, p. 182.—Schæff., Icon., tab. 460, fig. 1 &.—Roesel, II, tab. 5, fig. 3, 2.—Sulz., Hist., tab. 35, fig. 10 &.—Panz., Faun. fasc., 88, tab. 21 &.—Charp., Hor. Ent., p. 24. Æschna.—Schæff., II, tab. 160.—Vanderl., Monogr., p. 28, n° 9, var. a.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 834, n° 7. Diastat. — Geoffr., Ins. Par., II, p. 228. La Caroline.

De la taille de l'Unquiculatus. Tête médiocre, ayant la sace jaune, avec trois lignes transparentes qui se consondent presque dans leur milieu; bord de la lèvre supérieure, de l'inférieure et des lobes noirs ; espace interoculaire noir; couleur qui s'avance sur la partie postérieure du front et va s'unir sur les côtés avec la première bande frontale; occiput jaune, un peu cilié, bordé de petites dentelures. Prothorax noir en dessus, avec une tache antérieure, une postérieure et une latérale jaunes; thorax jaune, ayant une bande transverse sur l'échancrure mésothoracique, une bande antérieure non dilatée, marquée d'un trait fin et jaune, deux bandes latérales antérieures, rapprochées, dont l'humérale est libre à son extrémité supérieure, un trait au milieu inférieurement et une ligne postérieure mince, noirs ; poitrine marquée de lignes noires sur les côtés et un peu noirâtre par endroits. Abdomen rétréci après la base, dilaté postérieurement, surtout chez le mâle, noir; premier segment jaune, avec deux taches noires, le deuxième ayant une bande en dessus, trilobée sur les côtés, et toute la partie insérieure des côtés jaunes, le troisième une ligne jaune qui se continue jusqu'au septième, mais jamais au delà; les 7, 8 et 9º finement bordés de jaune postérieurement, les côtés marqués d'une tache transverse et d'une autre longitudinale jaunes, qui se réunissent postérieurement et forment sur les 8 et 9° une assez large tache; ces taches sur les segments du milieu, souvent réduites à un seul point chez le mâle; dixième noir, jaunâtre en dessous; dessous d'un brun jaunâtre; bord des 7, 8 et 9° segments dilaté et sormant une excavation en dessous, moins marquée dans la femelle, chez laquelle

les tachés jaunes sont plus larges; appendices du mâle noirs, les supérieurs, presque cylindriques, peu allongés, brusquement pointus à
l'extrémité, qui est comprimée et mucronée en dessous; pièce inférieure très-profondément échancrée et divisée en une fourche, dont les
deux branches plus écartées que les styles sont recourbées en haut à
l'extrémité; styles de la femelle courts, cylindriques, algus; bord
vulvaire prolongé en une pièce triangulaire concave, assez fortement
bifide. Pattes noires, à l'exception d'une bande sur la face postérieure des
cuisses antérieures, et d'un point à l'articulation du tibia, jaunes, quelquefois entièrement noires, surtout chez le mâle. Ailes transparentes,
un peu jaunâtres à la base, n'étant pas entièrement incolores; ptérostigma noirâtre, un peu roussâtre dans son milieu (2 centim. de
long), les inférieures ayant une échancrure en forme de croissant au bord
interne, avec l'angle anal saillant et obtus chez le mâle; triangle, ayant
l'hypoténuse plus longue aux inférieures.

Commune au printemps dans les allées et les clairières des bois, où elle se pose sur les buissons et à terre.

## * 4. GOMPHUS ZEBRATUS, mihi. (Pl. 5, fig. 3, c.)

Flavus; thorace fascia antica dilatata, linea humerali lateralibusque tribus, media abbreviata, nigris; abdomine supra nigro; linea longitudinali flava in penultimo dilatata; femoribus flavo nigroque variegatis.

Ressemblant beaucoup au Forcipatus, mais bien distinct; ayant à peu près la même taille et les mêmes couleurs. Face traversée seulement par deux lignes noires; lèvres et lobes entièrement jaunes; occiput jaune, cillé, sans dentelures; bord postérieur taché de jaune supérieurement. Thorax ayant la bande antérieure dilatée inférieurement, avec un petit trait jaune an milleu, l'humérale et la suivante un peu moins larges, la ligne moyenne des côtés montant jusqu'au milieu. Abdomen plus grêle, moins dilaté postérieurement, ayant une ligne dorsale jaune qui va jusqu'à l'extrémité, dilatée en une tache ovale ou oblongue sur le pénultième segment, les quatre derniers largement tachés de jaune sur les côtés, qui sont presque entièrement jaunes dans toute leur longueur chez la femelle ; appendices du mâle presque semblables, noirs, les supérieurs un peu plus écartés l'un de l'autre à l'extrémité et rétrécis subitement en une pointe beaucoup plus longue, complétement noirs en dessus, les branches de l'insérieur pas sensiblement plus divergentes que les supérieurs, plus grêles à l'extrémité, qui est recourbée et pointue, jaune à la base; semelle ayant le bord vulvaire jaune, plus prolongé, plus profondément bifide, à divisions moins étroites vers l'extrémité, où elles sont un peu arrondies au bord interne. Cuisses jaunes, rayées de noir, plus jaunes chez la femelle; tiblas et tarses noirs, avec une ligne jaune sur les premières. Ailes semblables, les inférieures un peu moins échancrées au bord interne, chez le mâle; ptérostigma semblable ou un peu plus petit.

Je ne pense pas que le Simillimus de M. de Selys puisse se rapporter à cette espèce, puisque par les lignes du thorax elle se distingue de suite du Pulchellus, dont le Simillimus peut à peine être séparé, tandis qu'elle est très-près du Forcipatus. M. de Fonscolombe, Ann. de la Soc. ent. Fr., vol. 7, p. 101, paraît aussi comprendre cette espèce avec d'autres dans la description de son Æschna forcipata, qui lui-même n'y est pas compris du tout. Très-commun à la fin du printemps et en été dans les bois, où il se repose sur les buissons et les sentiers, ordinairement mêlé au Forcipatus.

### * 5. GOMPHUS GRASLINII, mihi. (Pl. 5, fig. 2, b.)

Flavus; thorace lineis nigris, humerali latiore, antica subdilatata, lateribus media abbreviata; abdomine nigro, neo dilatato, linea e maculis elongatis, sinuatis, antice dilatatis; tarsis nigris.

De la grandeur du Forcipatus, mais plus grêle, surtout l'abdomen qui ressemble à celui du Pulchellus. Tête jaune, assez petite, ayant l'espace entre l'occiput et le front noir, avec deux petits points jaunes derrière le vertex; occiput un peu plus élevé et sensiblement plus étroit que chez le Forcipatus, jaune, cilié, sans épines. Prothorax noir, ayant la partie postérieure en dessus et le bord antérieur jaunes; thorax jaune, noir à son bord antérieur et insérieur qui offre un petit croissant jaune; bande noire antérieure, assez large inférieurement, mais non très-dilatée, ayant dans son milieu inférieurement un linéament jaune, s'unissant au bord antérieur par une petite ligne noire; ligne noire humérale, plus large que les latérales, s'unissant supérieurement à la bande antérieure par une pointe fine; première ligne latérale médiocrement large, ligne médiane des côtés sine, très-largement interrompue; ligne postérieure étroite : ces lignes sont unies supérieurement par un liséré noir qui passe sous les ailes; elles sont, à l'exception de l'antérieure, qui est plus large, presque absolument semblables à celles du Forcipatus. Abdomen noir, à peine sensiblement rensié postérieurement, ayant une bande jaune dorsale composée de taches longues, aigues postérieurement, larges antérieurement, sinuées ou crénelées sur les bords, excepté les dernières, dont la pénultième un peu dilatée; côtés et dessous du ventre jaunes à la base, ayant ensuite des marques ou traits noirs, qui, chez le mâle où ils sont plus larges, s'unissent à la partie noire du dessus, et qui antérieurement projettent un petit angle; appendices anals bien différents de ceux des autres espèces, mais ressemblant un peu à ceux du Pulchellus, les supérieurs un peu divariqués, dilatés et divisés avant l'extrémité en une pointe extérieure et une autre interne aiguë, ayant une arête en dessous, plus prolongée et qui est leur continuation; l'inférieur

àdivisions fortement divariquées et dont l'extrémité, qui est obtuse et un peu relevée, dépasse antérieurement les supérieurs plus que dans les autres espèces, en grande partie jaune, noirâtre à ses extrémités; styles de la femelle aigus, noirs; bord vulvaire prolongé, profondément divisé. Pattes ayant les cuisses jaunes, les quatre antérieures, avec une bande et deux lignes, les postérieures avec quatre lignes noires; tibias noirs, avec un trait extérieur jaune; tarses entièrement noirs. Ailes transparentes, ayant la nervure costale jaune, très-légèrement teintes de fuligineux, surtout vers l'extrémité chez la femelle; angle anal des postérieures chez le mâle bien moins saillant que dans le Forcipatus; ptérostigma plus grand que chez ce dernier, d'un jaune obscur; triangle sans nervules.

Découverte dans la forêt de Bercé, aux environs de Château-du-Loir, par mon ami M. Adolphe Graslin, l'un de nos lépidoptérologistes les plus distingués. J'ai aussi reçu la semelle en communication de M. Blisson, qui l'a prise dans les environs du Mans. Cette espèce vole au mois de juin.

### * 6. GOMPHUS PULCHELLUS, Selys. (Pl. 5, fig. 4, d.)

Flavus; thorace lineis tenuibus nigris, lateribus linea media nec abbreviata; abdomine gracili, postice subdilatato; tarsis posticis exterius flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 83, n° 2, pl. 1, fig. 10. (Appendices inexactement figurés.)

Au moins aussi grand que le Forcipatus et plus mince, ressemblant aux précédents, mais très-distinct. Tête petite, ayant la face jaune, avec une ligne frontale transverse, et quelquefois une autre sur la base de la lèvre, une bande sur le bord postérieur du front noirs; espace entre le front et le vertex noir, ainsi que celui-ci; occiput beaucoup plus élevé et sensiblement plus large que chez le Forcipatus, entier, cilié, sans dentelures; bord postérieur jaune, avec une grande tache et un petit trait noir. Thorax jaune ou d'un jaune verdâtre. Prothorax noir en dessus, où il est entouré de jaune, avec trois taches de la même couleur placées presque sur une même ligne transverse; bande antérieure du thorax dilatée inférieurement, souvent très-peu marquée ou presque divisée en deux; les autres lignes très-fines, l'humérale quelquefois presque nulle, libre supérieurement, celle du milieu des côtés ayant la même longueur que les autres; on en voit une cinquième sur la partie postérieure des côtés. Abdomen long, presque cylindrique, rétréci et comprimé après la base, ensuite à peu près de la même grosseur jusqu'à l'extrémité, noir en dessus, avec une ligne jaune dorsale, large à la base, un peu dilatée sur les deux antépénultièmes segments; côtés jaunes

semblables, les i cher le male : p.

Je ne pensocette espèce . "
du Pulchen .
qu'elle est
Soc. ent. I'
d'autres a
n'y est proen eté d
ordinant.

Fire late: lin

Q. ] : ( "HUS FLAVIPES, Charpentier. (Pl. 5, fig. 1, a.)

uce fascia antica dilatatissima, divisa, angulis utrinus cum linea humerali junctis; femoribus flavis, ubnulla nigra; abdomine striga dorsali flava ?.

pl. 201, p. 25. Æschna Flavipes. — Guér., Magaz. pl. 201, p. 1. Petalura Selysii. — Sel., Monogr. Lib., . — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 833, nº 6. Diasuvipes?—Vanderl., Monogr., p. 30. Æschna Forcipata,

'ns grand que l'Unguiculatus et lui ressemblant un peu, "finct. Face jaune, avec une seule ligne noire frontale; deux 's sur le vertex et l'occiput jaunes, celui-ci bordé de petites --légèrement échancré. Thorax jaune, ayant la bande antérieure -dilatée, divisée en deux lignes qui, se courbant de chaque rieurement, vont s'unir à la ligne humérale en renfermant une me allongée; ligne humérale, n'étant pas libre à son extréperieure; première ligne latérale isolée inférieurement; ligne aus côtés réduite à un très-petit linéament; la postérieure in-....., à peine sensible; l'extrémité de ces lignes ne s'anastomose les bords de la poitrine, qui ne se trouve pas bordée de noir, este entièrement jaune. Abdomen jaune, ayant en dessus deux noires qui laissent un intervalle dorsal jaune; ces bandes eninférieurement un ou deux petits prolongements sur chaque ; styles courts, noirs en dessus, finissant en pointe aiguë ; bord -re prolongé et divisé en deux petits lobes jaunes, presque trianires, beaucoup plus courts que chez le Forcipulus. Cuisses jaunes, matre antérieures ayant une bande et une ligne courte, les posres une scule ligne externe très-courte, noires; tarses et tibias , ceux-ci ayant les genoux et une ligne externe courte, aux antées jaunes. Ailes transparentes, quelquesois légèrement teintes à la -e de jaune verdâtre; ptérostigma sensiblement plus grand que chez Forcipatus (4 millim.).

Tare; je n'ai vu que trois individus femelles. On ne pouvait conserver nom de Selysii à cette espèce, qui me paraît être la véritable Flavide M. de Charpeutier.

# 9. GOMPHUS MINUTUS, mihi.

Flavus; thorace fascia antica media, inferius latiori, fascia lumerali apice acuminata, lineisque tribus lateralibus fusco-rufis; pedibus flavidis, exterius tibiisque infra infuscatis.

Plus petit que l'*Unguiculatus*. Face jaune ; vertex noirâtre, avec deux névnortines.

taches jaunâtres sur la partie postérieure, peu échancré, ayant ses angles arrondis; occiput en biseau, cilié, très-légèrement échancré dans son milieu, jaune. Thorax jaune, ayant une bande antérieure médiane un peu dilatée inférieurement, une bande humérale, pointue en haut, où elle est libre, et trois lignes latérales dont la première plus large, la moyenne aussi longue que les autres, d'un brun rougeâtre. Abdomen comprimé, à peine rensié à la base, brun, ayant une bande en dessus, plus large sur les deux premiers segments, et une bande latérale, jaunes (la plus grande partie de l'abdomen manque); base du pénis très-rensiée. Pattes jaunes, un peu brunâtres extérieurement, et intérieurement aux cuisses postérieures, ainsi que les tibias en dessous. Ailes courtes, ayant une très-légère nuance blanchâtre (peut-être aocidentelle); nervure costale jaune en avant; ptérostigma médiocre, jaune; angle anal des postérieures peu saillant.

Collection de M. Serville, et sans indication de patrie.

### 10. GOMPHUS NOTATUS, mihi.

Fusco-flavescens; thorace antice lineolis duabus flavis, subabbreviatis; pterostigmate flavo J.

Un peu plus grand que le Forcipatus; d'un brun roussaire. Face d'un jaune obscur, surtout supérieurement; vertex un peu élevé à ses angles, qui sont arrondis; occiput cillé, un peu inégal antérieurement. Thorax jaunâtre en dessous, ayant antérieurement, où il est plus obscur, deux lignes un peu obliques, s'écartant un peu l'une de l'autre de haut en has, un peu plus larges inférieurement, jaunes; bord supérieur de l'échancrure mesothoracique et l'arête élevée qui tombe dessus, de la même couleur; les deux lignes jaunes sont placées au milieu de parties plus brunes, et sur les étés on remarque l'apparence de trois lignes brunes (l'individu n'avait peut-être pas acquis complétement ses couleurs). Ailes transparentes, syant deux rangées d'aréoles discoldales; treize nervules au premier espace sostal; ptérostigma assez grand, jaune; membranule longue, très étroite; sord abdominal sinué, avec l'angle anal saillant, mais obtus et arrondi. Cuisses jaunes, ayant des épines courtes, les tiblas et tarses noirs.

D'après un individu dont l'abdomen mauque et appartenant au Musée ; sans indication de patrie.

### 11. GOMPHUS GUERINI, mihi.

Flavus; thorace fascia media inferius latiori, fascia humerali opies truncata, lineisque tribus lateralibus, media abbreviata fuscis; oppendicibus superioribus infra basi cornu extus curva, inferioribus gracilibus curvis, nec divaricatis J.

Plus petit et plus grêle que le Forcipatus. Jaune ; face ayant une ligne



brune transverse sur le front, et une large bande sur le dessus, brunes. Thorax ayant une bande antérieure un peu dilatée inférieurement, où elle est marquée d'une ligne jaune très-fine, n'allant pas jusqu'en bas, une bande humérale, n'allant pas jusqu'en haut, courbe, une autre un peu après sur la partie antérieure des côtés, une ligne médiane très courte et une autre postérieure brunes. Abdomen atténué après la basc, un peu dilaté vers l'extrémité, ayant en dessus une double bande noirâtre qui l'occupe en grande partie, et qui envoie sur les côtés, à chaque segment, deux prolongements dont le postérieur séparé; interrompue sur le bord antérieur des segments, réunie sur le bord postérieur, laissant une série dorsale de traits jaunes, larges et sinués sur les bords, aux deux premiers segments; appendices jaunes, les supérieurs (brisés à l'extrémité) ayant à leur base, inférieurement, une longue corne recourbée en dehors; l'inférieur divisé en deux branches très-gréles, assez longues, courbées au devant des supérieurs, non divariquées. Cuisses jaunes, ayant supérieurement une bande ou une double ligne noire; tibias et tarses noirs. Ailes transparentes, trèslégèrement jaunatres, surtout à la base; ptérostigma grand, jaune.

Nouvelle-Hollande. Communiquée par M. Guérin.

### 12. GOMPHUS PALLIDUS, mihi.

Pallide testaceus, villosus, immaculatus; pterostigmate angusto flavo.

Un peu plus grand que le Forcipatus. Face jaunâtre ; partie supérieure du front et le dessus qui est très-peu échancré, obscurs; vertex déprimé, peu échancré, ayant les angles arrondis, noirs; occiput jaune, en biseau, ayant le bord un peu arrondi, très-légèrement échancré, un peu denticulé sur les côtés de l'échancrure; yeux petits; bord postérieur très-épais, saillant, de couleur livide. Thorax velu, d'un jaune testacé pâle, avec l'apparence de trois lignes un peu obscures, dont une humérale et deux latérales. Abdomen de la même couleur, ayant cependant l'apparence d'une large bande brunâtre de chaque côté de la partie dorsale, et dont l'intervalle sorme une ligne jaune qui ne va pas jusqu'au bout; les trois pénultièmes segments légèrement dilatés sur les côtés, le dernier long, plus étroit ; styles petits, pales; bord vulvaire prolongé en une écaille triangulaire, pointue, ayant à l'extrémité une petite sente. Pattes velues, d'un testacé pâle, ayant les tarses noirs avec le premier article des deux postérieurs roussatre. Ailes transparentes, avec le bord costal jaunâtre; triangle large, sans nervules, un peu plus long aux inférieures, où l'hypoténuse est tournée vers l'extrémité; ptérostigma étroit, jaune. (Cette espèce ne paraît pas avoir acquis ses couleurs).

De la collection de M. Serville; indiquée de l'Amérique septentrionale, et de Paris probablement par erreur.

### 13. GOMPHUS GRAMMICUS, miki.

Flavus; thorace antice nigro lineis duabus flavis, subabbreviatis, lateribus lineis tribus; alis margine antico, pterostigmateque flavidis ?.

Ressemblant au Flavipes, mais un peu plus petit. Jaune; front peu avancé; face ayant une ligne et deux linéaments peu visibles, bruns; dessus de la tête brun, à l'exception du vertex, dont les angles sont très-obtus et qui est peu excavé, et du bord de l'occiput qui est un peu concave, et au devant duquel il y a une petite saillie. Thorax ayant la partie antérieure brune, avec deux lignes dont les extrémités n'atteignent pas les bords, le bord supérieur de l'échancrure mesothoracique et l'arête qui tombe dessus, jaunes; côtés ayant trois lignes brunes. Abdomen ayant sur le deuxième segment deux bandes qui se touchent postérieurement, et sur les autres. le bord antérieur, une bande transverse médiane, une autre postérieurement, et une ligne dorsale qui n'atteint pas le bord antérieur, bruns; styles grêles, dépassant peu l'anus, pointus, jaunâtres. Pattes jaunes, avec une bande à la face supérieure des cuisses, qui ne va pas jusqu'à la base, la face supérieure interne et inférieure des tiblas et les tarses bruns. Ailes un peu teintes de jaunâtre, surtout à leur marge antérieure; ptérostigma jaune ; deux rangées d'aréoles discoïdales ; treixe nervules au premier espace costal.

Collection du Musée, sans indication de patrie.

### * 14. GOMPHUS UNGUICULATUS, Vander-L. (Pl. 4, fig. 1, 2,a,b).

Flavus; thorace fasciis nigris, antica abbreviata, divisa, humerali et lateralibus flexuosis; ano appendicibus tribus, sub-aqualibus apice reflexis, duobus superioribus, apice bifidis.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 31, n° 10, Æschn.—Sel., Monogr. Lib., p. 80, pl. 1, fig. 9. —Linn. Syst. Nat., II, p. 908, n° 11. L. Forcipata.—Schæff., II, tab. 186, fig. 1, et tab. 190.—Geer. II, p. 685, pl. 21, fig. 1.—Res., II, tab. 5, fig. 4? — Charpent., Hor. Ent., p. 25 et 26, Æschne Hamata.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 834, n° 8, Diastatomme Hamata.

Près de sept centimètres d'envergure et six et demi de long. Face jaune, avec une ligne noire transverse sur le milieu du front, une autre sur son bord inférieur, une troisième à la base de la lèvre supérieure, et une quatrième sur son bord externe; ces lignes, plus ou moins marquées, peuvent disparaître en partie à l'exception de la frontale; espace entre les yeux noir, couleur qui s'avance un peu sur la partie postérieure du front; occiput et souvent le vertex jaunes, le premier entier, cilié de poils noirs. Prothorax noir en dessus, avec le bord antérieur, une tache latérale et

une postérieure jannes; thorax jaune, ayant une bande transverse à sa partie antérieure et inférieure, une antérieure, large, formant deux angles n'allant pas jusqu'en bas, souvent divisée presque en deux chez la semelle, puis quatre lignes latérales, dont l'humérale et la suivante plus larges, flexueuses, inégales, quelquesois très-minces dans la semelle, la troisième n'allant que jusqu'au milieu, laissant un point supérieurement qui disparait quelquesois, la quatrième mince, noires, unies supérieurement par une ligne qui passe sous les ailes et descend postérieurement le long de la bese ; quelquesois chez la semelle, la ligne humérale est très-fine et presque interrompue dans ses parties les plus étroites; au contraire, chez le mâle, elle est quelquefois très-large; bords de la poitrine ayant des taches qui sont la continuation des bandes. Abdomen étroit après la base et dilaté postérieurement, surtout chez le mâle, jaune, un peu blanchâtre sur les côtés, ayant sur chaque segment un anneau postérieur qui se prolonge latéralement, et une tache longue, dilatée à l'extrémité, atteignant presque le bord postérieur, noirs; couleur jaune plus étendue chez la semelle; le noir envahissant en dessus une grande partie des derniers segments, excepté le bord postérieur et finement des 7, 8, et 9°; deux taches sur le bord du pénultième, et une bande sur celui du dernier; les 8 et 9° ayant tout le côté jaune marqueté de noir sur l'antépénultième; appendices supérieurs longs, écartés, courbés à angle droit à leur extrémité, qui est aplatie, et dont l'une est rabattue sur l'autre, ayant deux divisions lancéolées dont l'une plus courte; plus larges à leur base que dans leur milieu, jaunes; inférieur allongé, à bords rabattus, divisé jusqu'à la base en deux parties contiguës, qui viennent se réunir aux précédents en se terminant par une pointe abaissée, ayant avant la base en dedans deux pointes divariquées, assez longues et grêles; bord des 8 et 9° segments dilaté en dessous, et un peu l'extrémité du 7°, de manière à former une excavation moins sensible chez la femelle ; celle-ci ayant le bord vulvaire bilobé. Pattes ayant les tarses et tibias noirs, les cuisses jaunes, avec l'extrémité noire, couleur qui s'étend souvent beaucoup chez le mâle. Ailes transparentes, avec la nervure costale jaune en avant, et la base quelquefois d'un jaune roussatre très-pale, qui s'étend parfois le long de la marge antérieure; ptérostigma assez grand, noirâtre.

Commune pendant l'été. Habitant aussi le midi de l'Espagne et l'Algérie.

# *15. GOMPHUS OCCITANICUS, mihi. (Pl. 4, fig. 3, c. )

Flavus; thorace fasciis nigris, humerali apice interrupta, lata; appendicibus superioribus apice integris.

Presque entièrement semblable au précédent, mais paraissant former une espèce distincte. Ligne noire du bord inférieur du front réduite à deux points; vertex noir; occiput jaune, entier, sans épine, légèrement cilié de poils jaunes. Thorax ayant les bandes noires plus larges; l'antérieure se

#### 13. GOMPHUS GRAMMICUS, mihi.

Flavus; thorace antice nigro lineis duabus flavis, subabbreviatis, lateribus lineis tribus; alis margine antico, pterostigmateque flavidis 2.

Ressemblant au Flavipes, mais un peu plus petit. Jaune; front peu avancé ; face ayant une ligne et deux linéaments peu visibles , bruns ; dessus de la tête brun , à l'exception du vertex, dont les angles sont très-obtus et qui est peu excavé, et du bord de l'occiput qui est un peu concave, et au devant duquel il y a une petite saillie. Thorax ayant la partie antérieure brune, avec deux lignes dont les extrémités n'atteignent pas les bords, le bord supérieur de l'échancrure mesothoracique et l'arête qui tombe dessus, jaunes; côtés ayant trois lignes brunes. Abdomen ayant sur le deuxième segment deux bandes qui se touchent postérieurement, et sur les autres, le bord antérieur, une bande transverse médiane, une autre postérieurement, et une ligne dorsale qui n'atteint pas le bord antérieur, bruns : styles grêles, dépassant peu l'anus, pointus, jaunâtres. Pattes jaunes, avec une bande à la face supérieure des cuisses, qui ne va pas jusqu'à la base, la face supérieure interne et inférieure des tibias et les tarses bruns. Alles un peu teintes de jaunâtre, surtout à leur marge antérieure; ptérostigma jaune; deux rangées d'aréoles discoldales; treize nervules au premier espace costal.

Collection du Musée, sans indication de patrie.

# *14. GOMPHUS UNGUICULATUS, Vander-L. (Pl. 4, fig. 1, 2,a,b).

Flavus; thorace fasciis nigris, antica abbreviata, divisa, humerali et lateralibus flexuosis; ano appendicibus tribus, sub-aqualibus apice reflexis, duobus superioribus, apice bifidis.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 31, n° 10, Æschn.—Sel., Monogr. Lib., p. 80, pl. 1, fig. 9. —Linn. Syst. Nat., II, p. 903, n° 11. L. Forcipata.—Schæff., II, tab. 186, fig. 1, et tab. 190.—Geer, II, p. 685, pl. 21, fig. 1.—Res., II, tab. 5, fig. 4? — Charpent., Hor. Ent., p. 25 et 26, Æschne Hamata.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 834, n° 8, Diastatomma Hamata.

Près de sept centimètres d'envergure et six et demi de long. Face jaune, avec une ligne noire transverse sur le milieu du front, une autre sur son bord inférieur, une troisième à la base de la lèvre supérieure, et une quatrième sur son bord externe; ces lignes, plus ou moins marquées, peuvent disparaître en partie à l'exception de la frontale; espace entre les yeux noir, couleur qui s'avance un peu sur la partie postérieure du front; occiput et souvent le vertex jaunes, le premier entier, cilié de poils noirs. Prothorax noir en dessus, avec le bord antérieur, une tache latérale et



une postérieure jaunes; thorax jaune, ayant une bunde transmuse a sa partie antérieure et inférieure, une antérieure, large, fermant donz angins n'allant pas jusqu'en bas, souvent divisée presque en deux chez la itemálic. puis quatre lignes latérales, dont l'humérale et la suivante plus lunges. Sexueuses, inégales, quelquefois très-minces dans la femelle, la treinitum a'allant que jusqu'au milieu, laissant un point supérieurement qui disparatt quelquefois, la quatrième mince, noires, unies supérieurement par une liene qui passe sous les ailes et descend postérieurement le long de la hase ; quelquefois chez la femelle, la ligne humérale est très-fine et presune interremente dans ses parties les plus étroites; au contraire, chez le mile. elle est quelquelois très-large; bords de la poltrine ayant des taches qui sont la continuation des handes. Abdomen étroit après la base et dilaté postériesrement, surtout chez le mile, janne, un peu bianchêtre sur les côtés, ayant sur chaque segment un annean postérieur qui se prolonge latéralement, et une tache langue, dilutée à l'extrémité, atteignant presque le bord postérieur, maies; condeur jaune plus étendue chez la semelle; le noir envahissant en demus amegiande partie des derniers segments, excepté le bord pustérieur et finament des 7, 8, et 5° : deux taches sur le bord du pénultième. et une hande sur achi du dermer : sus 6 et 1º açant tout le côté jaune marqueté de mair sur l'antépénations : appendisse supérieurs longs , écartés . courbés à angle throit a leur extremie, qui est aplatie, et dont l'une est rabattue sur l'autre, ayant dans dresses sansialées dont l'une plus courte : plus larges à leur hone que dans seur milieu, james ; inférieur allongé, à bords rahamus., divise junqu'a sa sure en tiens parties contigués, qui viennent se rémair aux prenducuts en se termanuti par une printe abaixsée, ayant avant la hanc our mentans mens pountes disaragaux, autre fragues et grêles ; bord des 8 et 9° magmante diene en tennen . e un pen l'extrémité du 7'. de manière à forme- une commune animenentité ciez à fencile ; celle-ci ayant le hand values minute. Latur ayant ets tame e faigs noirs . les cuisses jammes, ave: 1-emmunication-, antique que cinquesament heancoup chez le mile. Liter tumpamite, and. a aureur essite joure en avant. et la base quilignation d'at james mantions des gibs, qu's etend parfois le long de la mange-antiqueme granteques-grante aniciare.

Commune grantes. Jahr Mateurs - sust-romit ur 'Espagne et l'Algérie.

*15. COMPANY: OCCUPANNIL" - MA. (P. L. Sc. 3, c.)

Flavor: Mornor inter-neger mounts aprox interrupts, lets; appendicibus supernortum aper-magne:

Presque entiterman sentante se passense and paraissist formes une espèce distance impresentante sont stituteme de frue réduite à deux points; vertex sur summer passe sentite deux durantes. Passes and se santante atture pius larges: l'antérieure se

extrémité, qui est divariquée, n'aliant pas jusqu'à la moitié du neuvième segment. Pattes noires, avec la face inférieure des cuisses antérieures jaunes. Ailes transparentes; triangle rectangle, plus allongé aux inférieures; ptérostigma médiocre, jaune.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale. Je ne connais que la femelle.

### * 8. GOMPHUS FORCIPATUS, Linné. (Pl. 5, fig. 5, e.)

Flavus; thorace fascia antica angusta, duabus lateralibus et linea postica nigris; abdomine supra nigro, linea longitudinali postice abbreviata flava; pedibus nigris, geniculis, cruribusque anticis fascia inferiori flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 89, n° 5.— Linn., Fauna succ., n° 1469. Lib. Latr. Gener., III, p. 182.—Schæff., Icon., tab. 460, fig. 1 &.—Roesel, II, tab. 5, fig. 3, ?.—Sulz., Hist., tab. 35, fig. 10 &.—Panz., Faun. fasc., 88, tab. 21 &.—Charp., Hor. Ent., p. 24. Æschna.—Schæff., II, tab. 160.—Vanderl., Monogr., p. 28, n° 9, var. a.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 834, n° 7. Diastat.—Geoffr., Ins. Par., II, p. 228. La Caroline.

De la taille de l'*Unguiculatus*. Tête médiocre, ayant la face jaune, avec trois lignes transparentes qui se consondent presque dans leur milieu; bord de la lèvre supérieure, de l'insérieure et des lobes noirs ; espace interoculaire noir ; couleur qui s'avance sur la partie postérieure du front et va s'unir sur les côtés avec la première bande frontale; occiput jaune, un peu cilié, bordé de petites dentelures. Prothorax noir en dessus, avec une tache antérieure, une postérieure et une latérale jaunes; thorax jaune, ayant une bande transverse sur l'échancrure mésothoracique, une bande antérieure non dilatée, marquée d'un trait fin et jaune, deux bandes latérales antérieures, rapprochées, dont l'humérale est llbre à son extrémité supérieure, un trait au milieu Inférieurement et une ligne postérieure mince, noirs ; poitrine marquée de lignes noires sur les côtés et un peu noirâtre par endroits. Abdomen rétréci après la base, dilaté postérieurement, surtout chez le mâle, noir; premier segment jaune, avec deux taches noires, le deuxième ayant une bande en dessus, trilobée sur les côtés, et toute la partie inférieure des côtés jaunes, le troisième une ligne jaune qui se continue jusqu'au septième, mais jamais au delà; les 7, 8 et 9° finement bordés de jaune postérieurement, les côtés marqués d'une tache transverse et d'une autre longitudinale jaunes, qui se réunissent postérieurement et forment sur les 8 et 9° une assez large tache; ces taches sur les segments du milieu, souvent réduites à un seul point chez le mâle; dixième noir, jaunâtre en dessous; dessous d'un brun jaunâtre; bord des 7, 8 et 9° segments dilaté et formant une excavation en dessous, moins marquée dans la femelle, chez laquelle

les tachès jaunes sont plus larges; appendices du mâle noirs, les supérieurs, presque cylindriques, peu allongés, brusquement pointus à l'extrémité, qui est comprimée et mucronée en dessous; pièce inférieure très-profondément échancrée et divisée en une fourche, dont les deux branches plus écartées que les styles sont recourbées en haut à l'extrémité; styles de la femelle courts, cylindriques, aigus; bord vulvaire prolongé en une pièce triangulaire concave, assez fortement bifide. Pattes noires, à l'exception d'une bande sur la face postérieure des cuisses antérieures, et d'un point à l'articulation du tibia, jaunes, quelquefois entièrement noires, surtout chez le mâle. Ailes transparentes, un peu jaunâtres à la base, n'étant pas entièrement incolores; ptérostigma noirâtre, un peu roussâtre dans son milieu (2 centim. de long), les inférieures ayant une échancrure en forme de croissant au bord interne, avec l'angle anal saillant et obtus chez le mâle; triangle, ayant l'hypoténuse plus longue aux inférieures.

Commune au printemps dans les allées et les clairières des bois, où elle se pose sur les buissons et à terre.

# * 4. GOMPHUS ZEBRATUS, mihi. (Pl. 5, fig. 3, c.)

Flavus; thorace fascia antica dilatata, linea humerali lateralibusque tribus, media abbreviata, nigris; abdomine supra nigro; linea longitudinali flava in penultimo dilatata; femoribus flavo nigroque variegatis.

Ressemblant beaucoup au Forcipatus, mais bien distinct; ayant à peu près la même taille et les mêmes couleurs. Face traversée seulement par deux lignes noires; lèvres et lobes entièrement jaunes; occiput jaune, cilié, sans dentelures; bord postérieur taché de jaune supérieurement. Thorax ayant la bande antérieure dilatée inférieurement, avec un petit trait jaune au milieu, l'humérale et la suivante un peu moins larges, la ligne moyenne des côtés montant jusqu'au milieu. Abdomen plus grêle, moins dilaté postérieurement, ayant une ligne dorsale jaune qui va jusqu'à l'extrémité, dilatée en une tache ovale ou oblongue sur le pénultième segment, les quatre derniers largement tachés de jaune sur les côtés, qui sont presque entièrement jaunes dans toute leur longueur chez la femelle ; appendices du mâle presque semblables, noirs, les supérieurs un peu plus écartés l'un de l'autre à l'extrémité et rétrécis subitement en une pointe beaucoup plus longue, complétement noirs en dessus, les branches de l'insérieur pas sensiblement plus divergentes que les supérieurs, plus grêles à l'extrémité, qui est recourbée et pointue, jaune à la base; femelle ayant le bord vulvaire jaune, plus prolongé, plus profondément bifide, à divisions moins étroites vers l'extrémité, où elles sont un peu arrondies au bord interne. Cuisses jaunes, rayées de noir, plus jaunes chez la femelle; tibias et tarses noirs, avec une ligne jaune sur les premières. Ailes

semblables, les inférieures un peu moins échancrées au bord interne, chez le mâle; ptérostigma semblable ou un peu plus petit.

Je ne pense pas que le Simillimus de M. de Selys puisse se rapporter à cette espèce, puisque par les lignes du thorax elle se distingue de suite du Pulchellus, dont le Simillimus peut à peine être séparé, tandis qu'elle est très-près du Forcipatus. M. de Fonscolombe, Ann. de la Soc. ent. Fr., vol. 7, p. 101, paraît aussi comprendre cette espèce avec d'autres dans la description de son Æschna forcipata, qui lui-même n'y est pas compris du tout. Très-commun à la fin du printemps et en été dans les bois, où il se repose sur les buissons et les sentiers, ordinairement mêlé au Forcipatus.

### * 5. GOMPHUS GRASLINII, mihi. (Pl. 5, fig. 2, b.)

Flavus; thorace lineis nigris, humerali latiore, antica subdilatata, lateribus media abbreviata; abdomine nigro, nec dilatato, linea e maculis elongatis, sinuatis, antice dilatatis; tarsis nigris.

De la grandeur du Forcipatus, mais plus grêle, surtout l'abdomen qui ressemble à celui du *Pulchellus*. Tête jaune, assez petite, ayant l'espace entre l'occiput et le front noir, avec deux petits points jaunes derrière le vertex; occiput un peu plus élevé et sensiblement plus étroit que chez le Forcipatus, jaune, cilié, sans épines. Prothorax noir, ayant la partie postérieure en dessus et le bord antérieur jaunes; thorax jaune, noir à son bord antérieur et inférieur qui offre un petit croissant jaune; bande noire antérieure, assez large inférieurement, mais non très-dilatée, ayant dans son milieu inférieurement un linéament jaune, s'unissant au bord antérieur par une petite ligne noire; ligne noire humérale, plus large que les latérales, s'unissant supérieurement à la bande antérieure par une pointe fine; première ligne latérale médiocrement large, ligne médiane des côtés sine, très-largement interrompue; ligne postérieure étroite : ces lignes sont unies supérieurement par un liséré noir qui passe sous les ailes; elles sont, à l'exception de l'antérieure, qui est plus large, presque absolument semblables à celles du Forcipatus. Abdomen noir, à peine sensiblement renssé postérieurement, ayant une bande jaune dorsale composée de taches longues, aigues postérieurement, larges antérieurement, sinuées ou crénelées sur les bords, excepté les dernières, dont la pénultième un peu dilatée; côtés et dessous du ventre jaunes à la base, ayant ensuite des marques ou traits noirs, qui, chez le mâle où ils sont plus larges, s'unissent à la partie noire du dessus, et qui antérleurement projettent un petit angle; appendices anals bien différents de ceux des autres espèces, mais ressemblant un peu à ceux du Pulchellus, les supérieurs un peu divariqués, dilatés et divisés avant l'extrémité en une pointe extérieure et une autre interne aiguë, ayant une arête en dessous, plus prolongée et qui est leur continuation : l'inférieur

adivisions fortement divariquées et dont l'extrémité, qui est obtuse et un peu relevée, dépasse antérieurement les supérieurs plus que dans les autres espèces, en grande partie jaune, noirâtre à ses extrémités; styles de la femelle aigus, noirs; bord vulvaire prolongé, profondément divisé. Pattes ayant les cuisses jaunes, les quatre antérieures, avec une bande et deux lignes, les postérieures avec quatre lignes noires; tibias noirs, avec un trait extérieur jaune; tarses entièrement noirs. Ailes transparentes, ayant la nervure costale jaune, très-légèrement teintes de fuligineux, surtout vers l'extrémité chez la femelle; angle anal des postérieures chez le mâle bien moins saillant que dans le Forcipatus; ptérostigma plus grand que chez ce dernier, d'un jaune obscur; triangle sans nervules.

Découverte dans la forêt de Bercé, aux environs de Château-du-Loir, par mon ami M. Adolphe Graslin, l'un de nos lépidoptérologistes les plus distingués. J'ai aussi reçu la semelle en communication de M. Blisson, qui l'a prise dans les environs du Mans. Cette espèce vole au mois de juin.

### * 6. GOMPHUS PULCHELLUS, Selys. (Pl. 5, fig. 4, d.)

Flavus; thorace lineis tenuibus nigris, lateribus linea media nec abbreviata; abdomine gracili, postice subdilatato; tarsis posticis exterius flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 83, n° 2, pl. 1, fig. 10. (Appendices inexactement figurés.)

Au moins aussi grand que le Forcipatus et plus mince, ressemblant aux précédents, mais très-distinct. Tête petite, ayant la face jaune, avec une ligne frontale transverse, et quelquefois une autre sur la base de la lèvre, une bande sur le bord postérieur du front noirs; espace entre le front et le vertex noir, ainsi que celui-ci; occiput beaucoup plus élevé et sensiblement plus large que chez le Forcipatus, entier, cillé, sans dentelures ; bord postérieur jaune , avec une grande tache et un petit trait noir. Thorax jaune ou d'un jaune verdâtre. Prothorax noir en dessus, où il est entouré de jaune, avec trois taches de la même couleur placées presque sur une même ligne transverse; bande aptérieure du thorax dilatée inférieurement, souvent très-peu marquée ou presque divisée en deux; les autres lignes très-fines, l'humérale quelquesois presque nulle, libre supérieurement, celle du milieu des côtés ayant la même longueur que les autres ; on en voit une cinquième sur la partie postérieure des côtés. Abdomen long, presque cylindrique, rétréci et comprimé après la base, ensuite à peu près de la même grosseur jusqu'à l'extrémité, noir en dessus, avec une ligne jaune dorsale, large à la base, un peu dilatée sur les deux antépénultièmes segments; côtés jaunes avec le bord des segments et une ligne transverse très-fine, et plus inférieurement une ligue sur chacun presque aussi longue, qui n'est bien visible que sur les 5 , 4 , 5 , 6 et 7* noirs ; les côtés du 8* sont aussi quelquefois tachetés de noir ; dessous noirâtre ; parties génitales du male jaunes ; dernier segment en dessus un peu salilant postérieurement dans son milieu , et légèrement échancré ; appendices supérieurs un pen plus longs que chez le Forcipatus, plus rétrécis à la base, dilatés dans leur milieu inférieurement, presque trigones après la base, ayant un petit angle obtus au côté externe avant l'extrémité, qui se termine en pointe assez aigué , noirs ; branches de l'inférieur , qui est jaune , plus grêles , noires à l'extrémité qui n'est pas sensiblement recourbée; chez la femelle, bord vulvaire prolongé, très-largement et profondément échancré, et terminé par deux pointes obtuses, assez larges à la base. Pattes jaunes, avec trois lignes noires sur les cuisses, qui ont à la face interne deux rangées d'épines noires ; tarses noirs , les postérieurs surtout jaunes extérieurement. Ailes transparentes, ayant la nervure costale jaune; bord interne plus échancré que ches le Foreipatus; ptérostigma un peu plus grand, fauve.

Il n'est pas rare le long des grands étangs, à la fin de l'été et en automne; il se pose sur les chemins et les parties privées d'herbe. J'ai en sous les yeux plusieurs individus pris à Aix par M de Fonscolombe; ils ne différaient en rien de l'espèce ordinaire, et je n'ai pu y voir le Put-chellus de M. de Selys.

#### * 7. GOMPHUS SERPENTINUS, Charpentier.

Thorace flavido, characteribus nigris; abdomine utriusque sexus attenuato, maculis dorsalibus lateralibusque flavis, appendicibus maris et famina quatuor flavidis, subtus atris.

Charp., Hor. Ent., p. 25, pl. 1, fig. 12. Eschna.—Burm., Handb. der Ent., II, pag. 833, nº 8. Diastatomma serpentina?

Front jaune, ayant une seule ligne noire transverse, étroite, presque interrompue. Thorax jaune, avec des lignes noires plus étroites que dans les autres espèces. Abdomen atténué au milleu dans les deux sexes plus que dans le Forcipatus, moins que chex le mâle de l'Hamatus, plus long que chex les deux, noir, ayant sur la partie dorsale de tous les aegments une tache jaune, divisée latéralement en plusieurs lobes sur les six premiers segments, et en dessous, surtout vers le sommet, de grandes taches jaunes; appendices anals du mâle, noirs en dessous, au nombre de quatre, les supérieurs d'une moyenne grandeur, jaunes, presque cy-lindriques, atténués au sommet, un peu courbés; les inférieurs plus courts, noirs, réunis à la base. (Traduction de Charpentier.)

Habite la Silésie. La forme de ses appendices sépare facilement cette espèce de toutes celles que je connais.

# *8. GOMPHUS FLAVIPES, Charpentier. (Pl. 5, fig. 1, a.)

Flavus; thorace fascia antica dilatatissima, divisa, angulis utrinque inferioribus cum linea humerali junctis; femoribus flavis, linea posticis subnulla nigra; abdomine striga dorsali flava ?.

Charp., Hor. Ent., p. 25. Æschna Flavipes. — Guér., Magaz. zool., 1837, pl. 201, p. 1. Petalura Selysii. — Sel., Monogr. Lib., p. 93, n° 7. — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 833, n° 6. Diastatomma Flavipes?—Vanderl., Monogr., p. 30. Æschna Forcipata, var. B.

Un peu plus grand que l'Unguiculatus et lui ressemblant un peu, mais très-distinct. Face jaune, avec une seule ligne noire frontale; deux petits points sur le vertex et l'occiput jaunes, celui-ci bordé de petites épines, très-légèrement échancré. Thorax jaune, ayant la bande antérieure noire très-dilatée, divisée en deux lignes qui, se courbant de chaque côté, inférieurement, vont s'unir à la ligne humérale en renfermant une tache jaune allongée; ligne humérale, n'étant pas libre à son extrémité supérieure; première ligne latérale isolée inférieurement; ligne médiane des côtés réduite à un très-petit linéament; la postérieure interrompue, à peine sensible; l'extrémité de ces lignes ne s'anastomose point sur les bords de la poitrine, qui ne se trouve pas bordée de noir, mais reste entièrement jaune. Abdomen jaune, ayant en dessus deux bandes noires qui laissent un intervalle dorsal jaune; ces bandes envoient inférieurement un ou deux petits prolongements sur chaque segment : styles courts , noirs en dessus, finissant en pointe aiguë ; bord vulvaire prolongé et divisé en deux petits lobes jaunes, presque triangulaires, beaucoup plus courts que chez le Forcipulus. Cuisses jaunes, les quatre antérieures ayant une bande et une ligne courte, les postérieures une seule ligne externe très-courte, noires; tarses et tibias noirs, ceux-ci ayant les genoux et une ligne externe courte, aux antérieures jaunes. Ailes transparentes, quelquefois légèrement teintes à la base de jaune verdâtre; ptérostigma sensiblement plus grand que chez le Forcipatus (4 millim.).

Rare; je n'ai vu que trois individus femelles. On ne pouvait conserver le nom de Selysii à cette espèce, qui me paraît être la véritable Flavipes de M. de Charpentier.

### 9. GOMPHUS MINUTUS, mihi.

Flavus; thorace fascia antica media, inferius latiori, fascia humerali apice acuminata, lineisque tribus lateralibus fusco-rufis; pedibus flavidis, exterius tibiisque infra infuscatis.

Plus petit que l'*Unguiculatus*. Face jaune ; vertex noirâtre, avec deux névnorrans.

taches jaunâtres sur la partie postérieure, peu échancré, ayant ses angles arrondis; occiput en biseau, cilié, très-légèrement échancré dans son milieu, jaune. Thorax jaune, ayant une bande antérieure médiane un peu dilatée inférieurement, une bande humérale, pointue en haut, où elle est libre, et trois lignes latérales dont la première plus large, la moyenne aussi longue que les autres, d'un brun rougeâtre. Abdomen comprimé, à peine renflé à la base, brun, ayant une bande en dessus, plus large sur les deux premiers segments, et une bande latérale, jaunes (la plus grande partie de l'abdomen manque); base du pénis très-renflée. Pattes jaunes, un peu brunâtres extérieurement, et intérieurement aux cuisses postérieures, ainsi que les tibias en dessous. Ailes courtes, ayant une très-légère nuance blanchâtre (peut-être aocidentelle); nervure costale jaune en avant; ptérostigma médiocre, jaune; angle anal des postérieures peu saillant.

Collection de M. Serville, et sans indication de patrie.

### 10. GOMPHUS NOTATUS, mihi.

Fusco-flavescens; thorace antice lineolis duabus flavis, subabbreviatis; pterostigmute flavo &.

Un peu plus grand que le Forcipatus; d'un brun roussaire. Face d'un jaune obscur, surtout supérieurement; vertex un peu élevé à ses angles, qui sont arrondis; occiput cillé, un peu inégal antérieurement. Thorax jaunâtre en dessous, ayant antérieurement, où il est plus obscur, deux lignes un peu obliques, s'écartant un peu l'une de l'autre de haut en bas, un peu plus larges inférieurement, jaunes; bord supérieur de l'échancrure mesothoracique et l'arête élevée qui tombe dessus, de la même couleur; les deux lignes jaunes sont placées au milieu de parties plus brunes, et sur les éctés on remarque l'apparence de trois lignes brunes (l'individu n'avait peut-être pas acquis complétement ses couleurs). Ailes transparentes, ayant deux rangées d'aréoles discoldales; treize nervules au premier espace écostal; ptérostigma assez grand, jaune; membranule longue, très-êtroite; sord abdominal sinué, avec l'angle anal saillant, mais obtus et arrondi. Cuisses jaunes, ayant des épines courtes, les tibias et tarses noirs.

D'après un individu dont l'abdomen manque et appartenant au Musée ; sans indication de patrie.

### 11. GOMPHUS GUERINI, mihi.

Flavus; thorace fascia media inferius latiori, fascia humerali 
Optice truncata, lineisque tribus lateralibus, media abbreviata fuscis;

oppendicibus superioribus infra basi cornu estus curva, inferioribus gracilibus vurvis, nec divaricatis J.

Plus petit et plus grêle que le Forcipatus. Jaune ; face ayant une ligne

brune transverse sur le front, et une large bande sur le dessus, brunes. Thorax ayant une bande antérieure un peu dilatée inférieurement, où elle est marquée d'une ligne jaune très-fine, n'allant pas jusqu'en bas, une bande humérale, n'allant pas jusqu'en haut, courbe, une autre un peu après sur la partie antérieure des côtés, une ligne médiane très courte et une autre postérieure brunes. Abdomen atténué après la base, un peu dilaté vers l'extrémité, ayant en dessus une double bande noirâtre qui l'occupe en grande partie, et qui envoie sur les côtés, à chaque segment, deux prolongements dont le postérieur séparé; interrompue sur le bord antérieur des segments, réunie sur le bord postérieur, laissant une série dorsale de traits jaunes, larges et sinués sur les bords, aux deux premiers segments; appendices jaunes, les supérieurs (brisés à l'extrémité) ayant à leur base, inférieurement, une longue corne recourbée en dehors; l'inférieur divisé en deux branches très-grêles, assez longues, courbées au devant des supérieurs, non divariquées. Cuisses jaunes, ayant supérieurement une bande ou une double ligne noire; tibias et tarses noirs. Ailes transparentes, trèslégèrement jaunatres, surtout à la base; ptérostigma grand, jaune.

Nouvelle-Hollande. Communiquée par M. Guérin.

# 12. GOMPHUS PALLIDUS, mihi.

Pallide testaceus, villosus, immaculatus; pterostigmate angusto flavo.

Un peu plus grand que le Forcipatus. Face jaunâtre ; partie supérieure du front et le dessus qui est très-peu échancré, obscurs; vertex déprimé, peu échancré, ayant les angles arrondis, noirs; occiput jaune, en biseau, ayant le bord un peu arrondi, très-légèrement échancré, un peu denticulé sur les côtés de l'échancrure; yeux petits; bord postérieur très-épais, saillant, de couleur livide. Thorax velu, d'un jaune testacé pâle, avec l'apparence de trois lignes un peu obscures, dont une humérale et deux latérales. Abdomen de la même couleur, ayant cependant l'apparence d'une large bande brunâtre de chaque côté de la partie dorsale, et dont l'intervalle forme une ligne jaune qui ne va pas jusqu'au bout; les trois pénultièmes segments légèrement dilatés sur les côtés, le dernier long, plus étroit ; styles petits, pales; bord vulvaire prolongé en une écaille triangulaire, pointue, ayant à l'extrémité une petite sente. Pattes velues, d'un testacé pâle, ayant les tarses noirs avec le premier article des deux postérieurs roussatre. Ailes transparentes, avec le bord costal jaunâtre; triangle large, sans nervules, un peu plus long aux inférieures, où l'hypotenuse est tournée vers l'extrémité; ptérostigma étroit, jaune. (Cette espèce ne paraît pas avoir acquis ses couleurs).

De la collection de M. Serville; indiquée de l'Amérique septentrionale, et de Paris probablement per erreur.

### 13. GOMPHUS GRAMMICUS, miki.

Flavus; thorace antice nigro lineis duabus flavis, subabbreviatis, lateribus lineis tribus; alis margine antico, pterostigmatoque flavidis ?.

Ressemblant au Flavipes, mais un peu plus petit. Jaune; front peu avancé : face ayant une ligne et deux linéaments peu visibles , bruns ; dessus de la tête brun, à l'exception du vertex, dont les angles sont très-obtus et qui est peu excavé, et du bord de l'occiput qui est un peu concave, et au devant duquel il y a une petite saillie. Thorax ayant la partie antérieure brune, avec deux lignes dont les extrémités n'atteignent pas les bords, le bord supérieur de l'échancrure mesothoracique et l'arête qui tombe dessus, jaunes; côtés ayant trois lignes brunes. Abdomen ayant sur le deuxième segment deux bandes qui se touchent postérieurement, et sur les autres, le bord antérieur, une bande transverse médiane, une autre postérieurement, et une ligne dorsale qui n'atteint pas le bord antérieur, bruns; styles grêles, dépassant peu l'anus, pointus, jaunâtres. Pattes jaunes, avec une bande à la face supérieure des cuisses, qui ne va pas jusqu'à la base, la face supérieure interne et inférieure des tiblas et les tarses bruns. Ailes un peu teintes de jaunâtre, surtout à leur marge antérieure; ptérostigma jaune; deux rangées d'aréoles discoldales; treixe nervules au premier espace costal.

Collection du Musée, sans indication de patrie.

### * 14. GOMPHUS UNGUICULATUS, Vander-L. (Pl. 4, fig. 1, 2,4,6).

Flavus; thorace fasciis nigris, antica abbreviata, divisa, humerali et lateralibus flexuosis; ano appendicibus tribus, sub-aqualibus apice reflexis, duobus superioribus, apice bifidis.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 31, n° 10, Æschn.—Sel., Monogr. Lib., p. 80, pl. 1, fig. 9. —Linn. Syst. Nat., II, p. 903, n° 11. L. Forcipata.—Schæff., II, tab. 186, fig. 1, et tab. 190.—Geer, II, p. 685, pl. 21, fig. 1.—Res., II, tab. 5, fig. 4? — Charpent., Hor. Ent., p. 25 et 26, Æschnæ Hamata.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 834, n° 8, Diastatomma Hamata.

Près de sept centimètres d'envergure et six et demi de long. Face jaune, avec une ligne noire transverse sur le milieu du front, une autre sur son bord inférieur, une troisième à la base de la ièvre supérieure, et une quatrième sur son bord externe; ces lignes, plus ou moins marquées, peuvent disparaître en partie à l'exception de la frontale; espace entre les yeux noir, couleur qui s'avance un peu sur la partie postérieure du front; occiput et souvent le vertex jaunes, le premier entier, cilié de poils noirs. Prothorax noir en dessus, avec le bord antérieur, une tache latérale et

une postérieure jaunes; thorax jaune, ayant une bande transverse à sa partie antérieure et inférieure, une antérieure, large, formant deux angles n'allant pas jusqu'en bas, souvent divisée presque en deux chez la semelle, puis quatre lignes latérales, dont l'humérale et la suivante plus larges, flexueuses, inégales, quelquesois très-minces dans la semelle, la troisième n'allant que jusqu'au milieu, laissant un point supérieurement qui disparatt quelquefois, la quatrième mince, noires, unies supérieurement par une ligne qui passe sous les ailes et descend postérieurement le long de la base ; quelquefois chez la femelle, la ligne humérale est très-fine et presque interrompue dans ses parties les plus étroites; au contraire, chez le mâle, elle est quelquefois très-large; bords de la poitrine ayant des taches qui sont la continuation des bandes. Abdomen étroit après la base et dilaté postérieurement, surtout chez le mâle, jaune, un peu blanchâtre sur les côtés, ayant sur chaque segment un anneau postérieur qui se prolonge latéralement, et une tache longue, dilatée à l'extrémité, atteignant presque le bord postérieur, noirs; couleur jaune plus étendue chez la semelle; le noir envahissant en dessus une grande partie des derniers segments, excepté le bord postérieur et finement des 7, 8, et 9°; deux taches sur le bord du pénultième, et une bande sur celui du dernier; les 8 et 9° ayant tout le côté jaune marqueté de noir sur l'antépénultième; appendices supérieurs longs, écartés, courbés à angle droit à leur extrémité, qui est aplatie, et dont l'une est rabattue sur l'autre, ayant deux divisions lancéolées dont l'une plus courte; plus larges à leur base que dans leur milieu, jaunes; inférieur allongé, à bords rabattus, divisé jusqu'à la base en deux parties contigués, qui viennent se réunir aux précédents en se terminant par une pointe abaissée, ayant avant la base en dedans deux pointes divariquées, assez longues et grêles; bord des 8 et 9° segments dilaté en dessous, et un peu l'extrémité du 7°, de manière à former une excavation moins sensible chez la semelle : celle-ci avant le bord vulvaire bilobé. Pattes ayant les tarses et tibias noirs, les cuisses jaunes, avec l'extrémité noire, couleur qui s'étend souvent beaucoup chez le mâle. Ailes transparentes, avec la nervure costale jaune en avant, et la base quelquesois d'un jaune roussatre très-pale, qui s'étend parsois le long de la marge antérieure; ptérostigma assez grand, noirâtre.

Commune pendant l'été. Habitant aussi le midi de l'Espagne et l'Algérie.

### * 15. GOMPHUS OCCITANICUS, mihi. (Pl. 4, fig. 3, c. )

Flavus; thorace fasciis nigris, humerali apice interrupta, lata; appendicibus superioribus apice integris.

Presque entièrement semblable au précédent, mais paraissant former une espèce distincte. Ligne noire du bord inférieur du front réduite à deux points; vertex noir; occiput jaune, entier, sans épine, légèrement cilié de poils jaunes. Thorax ayant les bandes noires plus larges; l'antérieure se

prolongeant jusqu'en bas en une ligne qui part du milieu de la partie dilatée, ayant un trait jaune dans son milieu; la première latérale ou l'humérale peu sexueuse, plus large, ayant l'extrémité supérieure libre, obtuse, très-rapprochée de la seconde qu'elle touche quelquefois à sa partie supérieure ; la seconde moins flexueuse , moins inégale ; la moyenne ne formant inférieurement qu'une demi-bande, mais s'unissant à la postérieure par un prolongement, à laquelle s'unit aussi le point d'en haut, de sorte que les parties jaunes des côtés sont plus étroites. Abdomen ayant à peu près la même forme, et à peu près semblable pour les couleurs, qui offrent quelques différences à l'extrémité; la tache noire du dessus du dernier segment est plus fortement biside, et le second segment présente une bande jaune antérieure, tandis qu'il est noir postérieurement; la tache latérale jaune de l'antépénultième est plus petite; appendices supérieurs à peu près semblables, mais nullement divisés à leur extrémité, l'inférieur n'étant pas subitement aminci à son extrémité, qui n'est pas courbée en dedans. Pattes noires, avec une tache jaune à la sace interne des cuisses, et un point extérieurement sur l'articulation coxo-tibiale; femelle se distinguant par les caractères généraux; lignes thoraciques beaucoup plus larges, parties latérales et inférieures de l'abdomen beaucoup plus obscures, bord vulvaire peu sensible, nullement bilobé; pattes ayant plus de jaune aux cuisses que chez le mâle.

Habitant tout le midi de la France, où il paraît moins commun que l'Unguiculatus. Je l'ai pris aussi dans le midi de l'Espagne, et il se trouve dans la collection de M. Serville sous le nom d'Unguiculatus, et indiqué du Midi. M. de Selys sépare une variété méridionale à laquelle il applique surtout le nom d'Unguiculatus, tandis qu'il réserve le nom d'Hamatus de Charpentier pour les individus qui se trouvent dans le Nord, et chez lesquels les taches jaunes sont plus étroites. Je possède aussi la variété méridionale que j'ai prise moi-même en Andalousie, mais qui ne diffère en rien, à l'exception d'un peu plus d'extension dans la couleur jaune, des individus de ce pays-ci. Mon Occitanicus ne se rapporte nullement à cette variété, n'étant pas plus coloré de jaune que les individus ordinaires d'Unguiculatus.

#### 16. GOMPHUS LEFEBURII, mihi. (Pl. 4, fig. 4, d.)

Flavus; thorace lineis nigris, antica humeralique utrinque junctis, et geminam figuram ovalam efficientibus; tiblis fascia externa flava  $\mathfrak P$ .

Ressemblant extrêmement à l'*Unguiculatus*, mais paraissant distinct. Occiput jaune, entier, sans éplnes, un peu cilié; bande antérieure du thorax tout à fait divisée en deux lignes qui vont s'unir avec l'humérale en laissant entre elles une tache jaune ovalaire; l'humérale et a

première latérale moins sinueuses et paraissant plus éloignées l'une de l'autre; parties noires de l'abdomen heaucoup plus étroites; tibias ayant la sace extérieure jaune; tarses également marqués extérieurement de taches jaunes.

Je n'ai vu qu'une femelle, de la collection de M. Serville; elle a été rapportée d'Egypte par M. Lefebvre, qui l'a prise à l'oasis de Bahrieh. (Individu en mauvais état.)

#### 17. GOMPHUS COGNATUS, mihi.

Fluvus; thorace lineis duabus humeralibus, duabusque lateralibus confluentibus; stylis gracilibus, longis, nigris; pterastigmate flavo  $\mathfrak A$ .

Ressemblant à l'Unguiculatus, mais plus petit. Couleurs disposées presque de la même manière et ayant la teinte d'un jaune fauve. Tête petite; vertex un peu plus élevé, mais avec les angles moins saillants et ne formant pas deux tubercules presque séparés; bandes brunes du thorax bien différentes, l'antérieure médiane très-dilatée, moins divisée, l'humérale et la suivante confluentes, les deux autres sur les côtés très-rapprochées, presque confluentes, irrégulières, presque d'égale longueur. Taches de l'abdomen presque semblables, beaucoup moins dilatées sur les côtés à leur extrémité antérieure, descendant moins bas postérieurement, où elles sont marquées d'une petite tache jaune ; en outre on voit une ligne brune dorsale qui ne va pas jusqu'à l'extrémité; taches jaunes dorsales exisiant sur les deux avant-derniers segments, et le dernier étant coloré comme les deux précédents; styles noirs, pius longs, beaucoup plus gréles et plus aigus. Ailes beaucoup plus étroites, surtout à la base, un peu jaunâtres, principalement à leur marge antérieure; ptérostigma jaune; triangles sans nervules; bord abdominal un peu sinueux (quoique ce soit une femelle). Pattes jaunes, ayant une bande brune sur la face supérieure des cuisses.

Collection du Musée; patrie inconnue. Quoique cette espèce ressemble à l'Unguiculatus, surtout par les couleurs de l'abdomen, elle paraît s'en éloigner par des différences caractéristiques sensibles.

# GENRE DIASTATOMMA (1), Charpentier.

Les mêmes caractères que le genre Ictinus.

Extrémité abdominale différant très-notablement selon les sexes, et dont les V, 8 et 9 segments sont plus ou moins dilatés; ap-

⁽¹⁾ Ce nom de genre est manyais en ce qu'il exprime un caractère propre à presque toute la famille; il n'était pas, du reste, nécessaire.

pendices variables; ptérostigma grand; triangle réticulé; membranule plus ou moins apparente.

Je n'aurais point adopté ce genre, si je n'avais trouvé à l'appliquer à quelques espèces, qui ne pouvaient entrer dans les autres; mais n'ayant point connu les deux sexes, ou même n'ayant vu que des espèces mutilées, plus tard il devra être modifié ou détruit.

# 1. DIASTATOMMA TRICOLOR, Beauvois.

Nigrum; thorace antice macula bifida, luteribus lineis tribus, abdomineque macula magna biloba annuli septimi flavis; appendicibus superioribus in forcipe, postice quadrata.

Beauv., Ins. Afr. et Am., pl. 3, fig. 2, p. 67.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 83, n° 3, Diastatomma Tricolora &.

Près de neuf centim. d'envergure et au moins sept de long. Face mêlée de noirâtre et de jaune obscur; front médiocrement avancé, très-peu échancré supérieurement, où il est en grande partie noir; vertex peu élevé, formant deux pointes, noir; occiput d'un roux obscur, un peu élevé dans le milieu de son bord. Thorax noir, ayant une grande tache bifide antérieurement, trois lignes latérales, et inférieurement avant ces lignes un point, trois taches sur l'espace inter-alaire jaunes. Abdomen long, très-grêle, un peu renflé aux deux extrémités, noir ; premier segment, ayant le bord postérieur qui est un peu rensié, les côtés, le second une petite tache oblongue en dessous et les côtés, le troisième deux taches en dessus, et une autre sur les côtés, prolongée, le septième une très-grande tache bilobée qui occupe presque tout le dessus et en grande partie les côtés, jaunes; hultième et neuvième dilatés en dessous à leurs bords, le dernier ayant son bord postérieur rabattu, formant une excavation dans son milieu; appendices supérieurs, peu épals, droits dans une étendue, un peu moindre que la largeur des deux derniers segments, puis siéchis subitement en dedans, à angle droit, l'un au devant de l'autre, et se dépassant par leur extrémité, qui s'applique l'une sur l'autre, de manière à sormer une sorte de pince carrée, présentant deux petites pointes au milieu de son bord postérieur, qui sont les deux extrémités recourbées; à l'angle de flexion il y aussi une petite pointe; l'inférieur très-court, transverse, ayant à chacun de ses angles une pointe un peu aplatie et recourbée en dedaus. Pattes noires, avec les cuisses un peu rougeatres, sur-

de le sormer, puisqu'il en existait plusieurs autres qui lui étaient autérieurs; il vaudra donc mieux, plus tard, le saire disparaître.



tout à la base. Ailes longues, très-légèrement teintes de suligineux, avec les triangles à peu près semblables, ayant la base tournée vers le thorax; ptérostigma assez grand, noir; angle anal des postérieures, chez le mâle, saillant, presque aigu, leur base présentant l'apparence d'une tache rousse.

Collection de M. Serville, et indiquée de Benin.

### 2. DIASTATOMMA RAPAX, mihi.

Nigrum; occipite flavo, integro; thorace fasciolis duabus anticis lineaque curvata, punctis duobus, fasciisque tribus lateralibus, media angusta et abbreviata, abdominis que segmetorum maculis anticis flavis &.

De la taille de la L. quadrimaculuta. Face variée de jaune et de noirâtre; dessus du front échancré, jaune, marqué d'une grande tache noire, triangulaire, qui s'étend un peu sur les côtés; vertex échancré, terminé par deux pointes; occiput en hiseau comme chez le Forcipatus, entier, jaune, bordé de noir et cilié. Thorax noir, ayant deux taches antérieures, aigues inférieurement, et au-dessus une bande courbe, une bande humé. rale fortement interrompue, deux bandes latérales, entre lesquelles il y a une ligne plus courte, plusieurs taches sur les côtés de la poitrine, et quatre taches sur l'espace inter-alaire, jaunes. Abdomen grêle, un peu rensié à la base (l'extrémité manque), noir; premier et deuxième segments ayant une tache en dessus et sur les côtés, les autres une large tache antéricure et les deux bords latéraux en dessous, jaunes. Pattes noires, avec une tache jaune à la face inférieure des cuisses antérieures; postérieures munies, en dessous extérieurement, de plusieurs grandes épines. Ailes transparentes, ayant une marque rousse à la base; angle anal des postérieures un peu saillant, un peu obtus; triangle grand, contenant des aréoles; ptérostigma grand, noir; nervure costale jaune antérieurement.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay. Elle pourrait bien appartenir à mon genre Ictinus.

#### 3. DIASTATOMMA CLAVATUM, Fabricius.

Abdomine clavato, basi gibbo, corpore fusco viridique varis-

Burm., Handb. der. Ent., II, pag. 832, nº 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 385, nº 4. Æschna Clavata.

Tête vésiculeuse, verte. Thorax vert, rayé de noir. Abdomen allongé, rensié à la base, surtout en dessus, où il est vert, avec des lignes noires, atténué dans son milieu, noir, avec des taches jaunes latérales, rensié à

son extrémité, qui est noire, avec la partie anale blanche. Ailes transparentes, ayant le point marginal brun. Pieds noirs (traduction de Fabricius).

M. Burmeister dit que le ptérostigma est très-long. De Chine.

### 4. DIASTATOMMA INFUMATUM, mihi.

Nigricans; thorace nigro, flavo lineato; alis subhyalinis, fuligineo tinclis; pterostigmate rufo - nigricante; tibiis tarsisque nigris &.

Un peu plus grand que le G. Unguiculatus. Face variée de jaune obscur et de brun roussâtre; occiput cilié, ayant le bord libre, un peu renflé, cilié. Thorax d'un brun noirâtre un peu roussâtre, ayant une ligne supérieure, deux traits antérieurement, et au-dessous deux, une ligne courbe, quatre lignes latérales, dont les postérieures s'élargissent beaucoup, jaunes; poi-trine variée de brun et de roussâtre. Abdomen un peu renflé à la base, ensuite grêle (la moitié manque dans le seul individu que je décris), noir, avec une ligne dorsale et une tache latérale placées sur la partie antérieure de chaque segment jaunes. Pattes ayant les culsses d'un jaune obscur avec l'extrémité et la face inférieure noirs; tarses et tibias complétement noirs. Alles teintes d'une légère couleur fuligineuse; angle anal des postérieurs, chez le mâle, légèrement saillant, mais obtus; ptérostigma assez grand; triangles des quatre ailes, et celui qui se trouve à leur côté interne, étant tous à peu près semblables.

Du Brésil.

#### 5. DIASTATOMMA OBSCURUM, mih.

Fuscum; thorace lateribus flavis, fascia media antica lateralique lata strigisque duabus lateralibus fuscis; alis hyalinis, macula angusta basali pterostigmateque magno fusco-rufis.

Tête ayant la face d'un jaune obscur, avec le dessus du front et le reste de la tête d'un brun roussatre; vertex très-peu élevé; occiput en biseau peu élevé. Thorax d'un brun roux, ayant en avant deux lignes, une ligne courbée en dessous, deux ou trois bandes confluentes sur les côtés, jaunes (abdomen manquant). Pattes ayant les cuisses d'un roussatre obscur, les tiblas d'un brun roussatre, et les tarses un peu plus foncés. Ailes transparentes, avec une tache étroite, d'un brun roux à la base; triangle des supérieures ayant les côtés presque égaux, divisé en trois aréoles, l'interne avec une nervule; aux inférieures les deux traversés par une nervule; ptérostigma très-grand, d'un brun roux.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

# GENRE ICTINUS, mihi.

Tête assez grosse; yeux non contigus; vertex assez élevé, ayant les angles saillants; occiput transverse, se terminant par un bord mince en biseau; lèvre inférieure à peu près aussi large que longue, arrondie à son bord externe; second article des palpes à peu près aussi long que large, ayant son angle interne prolongé en une très-longue épine; troisième article médiocrement long, terminé par une épine beaucoup plus longue que lui. Abdomen ayant une dilatation au bord latéral du huitième segment en forme d'écaille ou membrane large, noire, semblable dans les deux sexes; bord vulvaire prolongé en deux lanières; appendices supérieurs presque semblables dans les deux sexes; triangle réticulé; ptérostigma grand; membranule bien sensible.

#### 1. ICTINUS VORAX, mihi.

Flavus, nigro variegatus; vertice emarginato, occipite mucronato; stylis nigris; pedibus nigris, femoribus supra rufescentibus, posticis subsus, spinis majoribus  $\mathfrak Q$ .

Ressemblant beaucoup au Ferox. Face jaune, avec le bord de la lèvre supérieure, une bande transverse frontale, qui envoie deux prolongements vers la lèvre, noirs; partie postérieure du front assez sortement échancrée, ayant une tache triangulaire noire, qui s'étend sur le bord postérieur et s'unit sur les côtés à la bande frontale; toute la partie entre le front et l'occiput, y compris le vertex, noirs; celui-ci échancré, excavé, ses deux angles formant deux pointes; occiput jaune, bordé de noir, milieu de son bord prolongé en une pointe triangulaire. Prothorax noir en dessus; thorax noir, avec deux traits au devant des ailes, an-dessous desquels il y a une bande courbe, puis une ligne humérale interrompue, deux bandes larges sur les côtés, puis une ligne entre elles et trois taches sur l'espace inter-alalre, jaunes. Abdomen rensié à la base, puis atténué et dilaté vers l'extrémité et comprimé à partir de la base, noir; deuxième segment ayant une partie des côtés et une large tache en dessus, les suivants une double tache assez grande sur la partie antérieure, et le dernier presque entièrement, jaunes; styles noirs; bord vulvaire prolongé en deux lanières noires; septième segment ayant en dessous le bord latéral un peu dilaté, huitième ayant deux lames noires, un peu plissées sur leur face externe, arrondies à leur bord externe, qui est finement dentelé. Pattes noires, avec les cuisses un peu roussatres, surtout en dessus; postérieures, ayant en dessous plusieurs épines plus grandes que les autres. Ailes transparentes, avec le triangle des supérieures

assez différent de celui des inférieures; base un peu d'un jaune roussâtre; membranule très-étroite, d'un brun roussâtre; ptérostigma assez grand, brun rougeâtre.

D'après deux individus femelles appartenant au Musée, sans indication de patrie.

#### 2. ICTINUS FEROX, mihi.

Flavus; nigro lineatus; occipite verticeque emarginatis; stylis flavis; femoribus flavis, basi subtus, apiceque nigris, tibiis exterius macula minima flava, tarsisque nigris  $\mathfrak Q$ .

Au moins neuf centimètres d'envergure, et plus de sept de long. Tête jaune, ayant une bande frontale noirâtre; sommet du front très-légèrement échancré; vertex jaune, excavé supérieurement, échancré et ayant deux angles pointus; occiput assez sailiant, jaune, mince à son bord libre, assez fortement échancré; espaces qui séparent ces deux parties du front, noirs; ocelles disposées circulairement; bord postérieur jaune, avec la partie supérieure noire. Thorax jaune, ayant à peu près le dessin des Gomphus d'Europe; bande antérieure divisée en deux parties divariquées inférieurement; bande humérale un peu sinuée; latérales au nombre de quatre, à peu près de la même largeur et traversant le thorax dans sa largeur; elles sont réunies en haut et en bas par des lignes longitudinales. Abdomen jaune, ayant la base renssée, puis atténuée, et se dilatant vers le dernier segment où il est comprimé ; second segment ayant une bande noire circulaire, divisée en dessus par une tache jaune, le suivant ayant postérieurement une grande tache noire, sur laquelle on voit une tache jaune plus ou moins large, et qui la divise sur les 3, 4 et 7°, les 8 et 9° presque entièrement noirs en dessus, et le 10° noir antérieurement et jaune postérieurement; sur les côtés les taches se prolongent et forment une sorte de bande, qui est nulle sur les 1,2°, et les quatre derniers ; dessous en grande partie noir ; buitième segment présentant en dessous latéralement deux lames noires un peu plissées, arrondles et Anement denticulées sur leur bord libre; bord vulvaire divisé en deux lanières pointues qui atteignent presque le bord postérieur du dernier segment; styles très-aigus, de médiocre longueur, d'un jaune serin. Pattes ayant les cuisses jaunes, avec une grande partie de la face insérieure et l'extrémité noires ; les postérieures ayant en dessous des épines médiocrement longues; tarses et tibias noirs, ces derniers avec deux petites marques jaunes aux antérieurs, et une seule aux quatre postérieurs. Ailes transparentes, un peu lavées de brun roussatre postérieurement et vers l'extrémité; bord costal jaune; triangle des supérieures ayant les côtés antérieurs et internes égaux, celui des inférieures, les côtés antérieurs et postérieurs. Le mâle dissère très-peu de la semelle pour les couleurs; abdomen beaucoup plus gréle, appendice membraniforme du huitième segment semblable, appendices supérieurs de l'extrémité presque semblables, mais plus longs, rapprochés vers l'extrémité, d'abord cylindriques, ayant une saillie en dessous avant leur milieu, après laquelle ils sont un peu déprimés, cylindriques en dessus; l'inférieur très-large, presque carré, fortement courbé en haut dans son milieu, fortement échancré postérieurement, avec les angles prolongés, trèsobtus, terminés par une très-petite pointe.

Habite le Sénégal.

#### 3. ICTINUS PRÆDATOR, mihi.

Pallide flavus; thorace antice nigro, lineis duabus abbreviatis flavis, lateribus lineis tribus nigris, media interrupta; pterostigmate flavo, membranula fusca of.

(Individu mutilé.) De la taille de la *Quadrimaculata* : d'un jaune pâie (ne paraissant pas avoir acquis toute la vivacité de ses couleurs). Thorax très-allongé, brun antérieurement, avec deux lignes courtes et l'arête thoracique jaunes ; côtés ayant trois lignes brunes, dont la médiane largement interrompue dans son milieu. Abdomen (manquant en grande partie ; ayant les deux premiers segments jaunes, avec deux bandes brunes sur le second; troisième jaune, avec deux bandes brunes latérales, dilatées en dessous postéricurement, plus étendues sur le suivant. Pattes noires, avec les cuisses jaunes, à l'exception de leur sace antérieure et une partie de l'externe. Ailes de couleur laiteuse ( peut-être accidentellement), ayant la nervure costale jaune, la plupart des autres à l'exception de la médiane, et les nervules d'un jaune roussatre, avec deux très-petites taches à la base, à peu près nulles aux antérieures et le ptérostigma jaunes ; triangles ayant leur hypoténuse courbe, semblables à ceux des Æschna, traversés par deux nervules; membranule assez grande, brunătre; bord abdominal sinueux; angle anal obtus, presque arrondi; deux rangées d'aréoles discoïdales; quinze nervules au premier espace costal.

Cette espèce parait se rapprocher de celle figurée dans l'ouvrage sur l'Egypte, et qu'on cite pour la L. tetraphylla.

# GENRE LINDENIA, Huan.

Lèvre inférieure arrondie, plus petite que le second article des palpes; troisième article terminé par une épine; vertex rensié et assez élevé; ocelles un peu en triangle; yeux assez éloignés l'un de l'autre; occiput triangulaire et non en lame saillante.

Bord inférieur des trois avant-derniers segments (1) de l'abdo-

⁽¹⁾ C'est sans doute par errour que M. de Selys écrit les quatre

men dilaté en une partie membraneuse, très-large et arrondie sur le huitième; ptérostigma très-allongé; triangle réticulé, ressemblant à celui des Æschna; membranule bien apparente. (Ces caractères sont tirés de la Monographie de M. de Selys.)

J'ai suivi l'exemple de M. de Selys, en faisant un genre de cette espèce, surtout à cause de la conformation de la tête; mais je crois que les espèces exotiques qu'il paraît devoir y rattacher doivent s'en éloigner; la dilatation du bord d'un ou de plusieurs des derniers segments de l'abdomen se retrouve dans les vrais Gomphus, Ictinus, etc. Du reste, les caractères qu'il donne étant un peu vagues, l'espèce pourrait bien être, soit un Diastatomma, soit un Ictinus, car l'insecte figuré de côté dans l'ouvrage sur l'Égypte ne présente qu'un seul lobe membraneux sur les côtés de son abdomen.

### * LINDENIA TETRAPHYLLA, Vander-Linden.

Lutea; thorace supra strigis quatuor ct tribus utrinque lateralibus, nigris; abdomine nigro maculato, septimi et octavi segmenti lateribus utrinque, appendice membranacea instructis; alarum macula marginali, valde elongata; rufescente ?.

Sel., Monogr. Lib., p. 76. — Vanderl., Monogr. Lib., p. 82, n° x1, Eschna Tetraphylla.—Descript. de l'Égypte, Névropt., pl. 1, sig. 18, 1, 2? & (1).

Tête jaunâtre, noire devant les yeux. Thorax d'un jaune pâle, ayant antérieurement de chaque côté, deux stries qui se joignent à leur extrémité, et trols stries latérales noires; scutellum jaune, avec des taches noires. Abdomen rensié aux deux extrémités; premier segment jaune, brun à la base, le second jaune avec deux stries longitudinales brunes, les 3, 4, 5 et 6° jaunes avec une tache postérieure noire, biside, le 7° jaune, noir postérieurement, ayant la marge latérale postérieurement, dilatée en un appendice oblong, roux et membraneux; 8° noir, avec les côtés jaunes et la marge latérale dilatée en un appendice membraneux, presque demi-circulaire, couvert en partie par l'appendice précédent; le 9° noir,

derniers. Je crois aussi que c'est à tort qu'il donne des caractères de sexe mâle, pris sur d'autres espèces qui pourraient bien ne pas appartenir au même genre.

⁽¹⁾ Je pense que c'est à tort que M. de Selys reproche à M. Burmeister d'avoir pris l'individu représenté par ces figures pour un mâle, le sonsidérant, lui, comme une semelle.

avec la marge latérale jaune; le 10° noir; les deux appendices anales de la longueur du dernier segment, grêles, bruns. Pattes noires, avec la base des cuisses et leur face inférieure pâles. Ailes transparentes, ayant la tache ordinaire très-allongée, roussâtre. Habite le royaume de Naples. Je l'ai prise une seule fois sur les bords du lac Averne. (Traduction de Vander-Linden.)

Voici la description de la figure de l'envrage sur l'Egypte qui paraît représenter le même insecte?

Jaune; thorax ayant antérieurement de chaque côté une aréole, à peu près triangulaire, formée par deux lignes qui se touchent inférieurement, une ligne humérale et deux latérales, noires. Abdomen jaune, très-dilaté à la base et avant le sommet, second segment en dessus ayant deux lignes antérieures longitudinales et deux petites lunules postérieurement, les autres une double tache postérieure, qui n'en forme plus qu'une sur les derniers segments, et une ligne sur les côtés, interrompue sur les 7 et 8°, où elle forme une ligne oblique postérieure, nulle sur les 1, 2, 9 et 10°; appendices jaunes; 7 et 8° segments ayant sur les côtés un large appendice, plus grand sur le septième, presque arrondi, jaune ou pâle; ptérostigma grand, jaune; triangle des quatre ailes semblable.

# GENRE PHENES, mihi.

Tête médiocrement grosse; yeux petits, non contigus; vertex nul; stemmates très-rapprochés, placés un peu en triangle, le moyen plus petit; occiput vésiculeux, au moins aussi épais que large; bord postérieur de la tête à peu près aussi épais que les yeux à sa partie supérieure; levre inférieure plus courte que le second article des palpes, presque de la même largeur, divisée en deux portions ovoïdes, écailleuses, réunies par une membrane et portant une épine à leur extrémité; second article des palpes presque de forme ovale, échancré supérieurement : de l'angle interne de cette échancrure part une très-longue épine courbe, de l'angle externe une petite pointe, et dans le milieu s'articule le troisième article, qui est très-apparent, aplati, cultriforme, ayant les deux tiers de la longueur du précédent; côtés de l'épistome très-saillants, s'avançant en pointe sur la base de la lèvre supérieure. Thorax ayant sur les côtés, à sa partie antérieure et insérieure, une épine courte très-épaisse; second article de l'abdomen, chez les mâles, ayant un tubercule saillant; appendice inférieur, dans ce sexe, plus long que les supérieurs.

Triangle des ailes supérieures très-petit, comme chez les Libellula; celui des inférieures sait à peu près de même, mais plus court.

#### PHENES RAPTOR, mihi.

Grisco-flavescens, villosa; thorace supra antice atomis elevatis, maculisque lateralibus obsoletis nigris; triangulo alarum minimo, anticis angustato.

Egalant pour la taille les plus grands Æschna. Tête médiocre ; face d'un jaune pâle, testacé, ayant la première pièce de la lèvre supérieure, le bord inférieur du front, dont les angles sont aigus, et la lèvre inférieure, noirâtres; partie supérieure du front assez fortement saillante, très-peu échancrée, coupée horizontalement; vertex presque nul, ne sormant qu'un petit bord à peine saillant; espace depuis le front jusqu'à l'occiput, noirâtre; celui-ci épais, vésiculeux, saillant dans son milieu, biside postéricurement, jaune; yeux petits relativement à l'insecte; bord postérieur saillant supérieurement, un peu épineux, large, roussatre, noir en baut. Thorax velu, d'un gris jaunâtre, noir sur le prothorax, qui est déprimé et présente latéralement un angle saillant, couvert d'un pinceau épais de poils : face antéro-supérieure un peu déclive, couverte de petits points noirs, élevés, ayant latéralement une tache noirâtre; côtés ayant aussi deux ou trois taches peu marquées, et antérieurement près des pattes et du prothorax une épine courte, très-épaisse à la base. Abdomen presque cylindrique, un peu comprimé, assez grêle, à peine renssé à la base, même dans le mâle, un peu plus épais à ses deux extrémités, couvert d'un duvet court ; tubercule du second segment assez grand, hérissé de petites pointes en dessus inférieurement, de la même couleur que le thorax. ayant la partie postérieure des segments d'une teinte noire, qui peut être divisée en plusieurs taches, surtout chez la femelle; pièces des parties génitales extérieures petites; bord latéral du pénultième segment dilaté, surtout dans sa partie antérieure, en forme de triangle, le dernier dilaté en dessus pour la sortie des appendices, roussâtre, avec une tache biside en dessus et une latérale noires; appendices très-grands, les supérieurs aplatis se contournant peu après leur sortie, ayant au bord interne de la base une pointe obtuse, à une certaine distance se courbant subitement, presque à angle droit, formant supérieurement un angle saillant et courbé en dedans et se prolongeant insérieurement en une lamelle allongée, touchant presque l'inférieur; celui-ci extrêmement développé, d'abord assez large, épais et canaliculé, ensuite se rétrécissant et se courbant en haut en s'arrondissant, et se contournant sur l'extrémité des supérieurs, s'élargissant à son extrémité qui s'amincit subitement en un bord plat un peu saillant dans son milieu (parties génitales de la semelle inconnues). Pattes complétement noires, ayant les

épines fines, serrées et courtes. Ailes transparentes, ayant une teinte jaunâtre, très-pâle à la base, les postérieures avec l'angle anal saillant et obtus chez le mâle; triangle à peu près comme chez les Libellulides, mais très-petit, et celui des postérieures ressemblant beaucoup plus à celui des supérieures; ptérostigma long et fort étroit, noir chez le mâle, d'un roux obscur chez la femelle.

De la collection de M. Marchal, et indiquée de Valparaiso.

GENNE CORDULEGASTER, Leach.

Aschna, Latreille, Vander-Linden, Charpentier, Burmeister.

Tête ayant les yeux presque contigus; vertex très-étroit, échancré, portant un stemmate sur chacun de ses côtés; stemmate moyen beaucoup plus gros que les autres; occiput très-étroit, plus épais que large; lèvre inférieure plus longue que large, un peu plus longue que le second article des palpes, ayant presque une forme ovale , profondément échancrée et presque bilobée à son extrémité, dont chaque division se termine par une petite pointe; second article des palpes au moins aussi large que la lèvre, audevant de laquelle il s'avance presque jusqu'à toucher celui du côté opposé; grande épine de l'angle interne rejetée presque au milieu et tout à côté du troisième article; bord interne qui vient après ayant encore trois dents plus petites; troisième article peu large, à peu près trois fois plus court que le précédent, terminé par une épine très-courte. Ailes ayant une membranule assez large, et le triangle des quatre semblable, avec la pointe tournée vers l'extrémité; appendices du mâle très-petits. Femelle ayant le bord vulvaire prolongé en une longue pointe qui dépasse l'anus, divisée en deux, creusée supérieurement, et contenant deux autres prolongements beaucoup moins longs qu'elle, n'étant point placée entre deux valves comme chez les Æschna.

Ce genre se rapproche un peu des Æschna, mais moins que les Petalura: les valves génitales ne recouvrent pas les prolongements vulvaires, mais s'arrêtent avant; elles ont aussi à l'extrémité un appendice très-court terminé par un pinceau de poils. Je ne connais que deux espèces.

NÉTROPTÈRES.

## 1. CORDULEGASTER FASCIATUS, mihi.

Fusco-rusus; thorace fasciis duabus lateralibus; abdomine linea dorsali interrupta subtusque signis flavis; alis hyalinis, membranula alba, pterostigmate susco Q.

De la taille des plus grands Æschna. Face d'un jaune pâle, avec une tache brune au milieu et le front échancré; vertex peu élevé, échancré, d'un brun roux; occiput petit; saillant, en sorme de pointe; bord postérieur épais, d'un jaune roussatre, un peu obscur supérieurement, où il est rendu rugueux par de petites pointes nombreuses. Thorax d'un brun roux, avec deux bandes jaunes latérales. Abdomen long, un peu comprimé, à pelne renssé à la base, après laquelle il est un peu atténué, ainsi que vers l'extrémité, ayant en dessus une ligne d'un blanc jaunâtre interrompue, surtout postérieurement, où les linéaments se dilatent dans leur milieu et diminuent en longueur, de manière que la dernière tache est à peu près aussi large que longue ; dessous jaune sur les trois premiers segments, réduit sur les autres à une double lunule de la même couleur; pénultième segment roux sur les côtés; dernier étroit, cylindrique, roux; styles très petits, ne dépassant pas l'extrémité anale; bord vulvaire prolongé en une longue pointe, creusée en gouttière, divisée en deux, contenant dans son intérieur une autre pointe double. Pattes noires, rousses à la base des culsses. Ailes transparentes, ayant le triangle des quatre à peu près semblable, celui des insérieures plus petit; ptérostigma d'un noir roussatre, étroit.

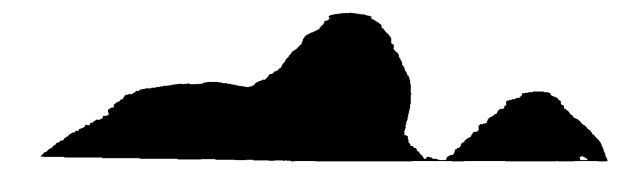
De la collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

### * 2. CORDULEGASTER LUNULATUS, Charpentier.

Niger, flavo fasciatus; thorace fasciis anticis duabusque lateralibus et lineola abdomineque segmentorum cingulis mediis flavis.

Charp., Hor. Ent., p. 29, Harr., tab., 23, fig. 3, L. Forcipata. — Latr., Hist., XIII, p. 6. Æ. Annulata. — Vanderl., Monogr., Lib. p. 27, n° 8. — Fonsc., Ann. soc. Ent., VII, p. 98, n° 8. — Sel., Monogr., Lib., p. 96. Cordul. — Scopol., Faun. Carn., p. 356. L. Grandis.

Tête jaune, médiocre, ayant la face jaune, avec une bande noire transverse et quelquesois une seconde sur le front, celui-ci échancré; vertex petit, noir; occiput cilié, jaune; bord postérieur ayant une bande jaune, à partir des deux tiers insérieurs. Thorax noir, légèrement velu, ayant



deux bandes antérieures et deux latérales, entre lesquelles il y a une ligne souvent interrompue, jaunes. Abdomen noir; premier segment ayant une ligne de chaque côté, le second une bande antérieure circulaire, une tache postérieurement le long des parties génitales et deux petites taches en dessus, les suivants une bande médiane circulaire et deux petites taches ; les 9 et 10° une tache de chaque côté jaunes; toutes les bandes s'arrêtent au bord du dessous, et varient beaucoup pour la largeur; quand elles sont très larges, elles sont quelquefois échancrées postérieurement, et lorsqu'elles sont très étroites, elles peuvent être interrompues en dessus; dernier segment tout à fait noir; appendices du mâle très - petits, un peu déprimés, ayant un bord aplati, légèrement échancrés avant la pointe terminale, munis en dedans, vers la base, d'une petite pointe; pièce sous-stylaire courte, carrée, légèrement échancrée, avec les angles redressés en une pointe bliide (absolument comme dans les Anax); bord vulvaire prolongé en une longue pointe divisée en deux, creusée en gouttière et contenant deux autres pointes moins longues. Pattes noires. Ailes transparentes, ayant un point jaune à la base de la nervule costale; ptérostigma étroit, assez petit, noir.

Habite surtout le midi de la France, l'Italie, l'Espagne. Les individus que j'ai pris en Andalousie ont les bandes jaunes très-larges, mais ne dissèrent pas autrement.

# GENRE PETALURA, Leach.

#### DIASTATOMMA Burmeister.

Tête ayant la partie frontale très-saillante, arrondie; vertex nul; stemmates rapprochés; les deux externes pédicellés, placés un peu en triangle. Yeux non contigus; bord de l'épistome descendant en large triangle sur les côtés de la bouche; lèvre inférieure triangulaire, plus longue que large, bifide à l'extrémité, où chaque division se termine par une épine, un peu moins large que le second article des palpes; celui-ci ayant son angle interne terminé par une longue épine; troisième article assez large et assez court, à peu près trois fois moins long que le précédent, terminé par une épine courte; appendices du mâle foliacés, entiers; ptérostigma très-étroit, extrêmement long. Parties génitales des femelles ressemblant à celles des Æschna. Triangles des ailes dissemblables, semblables à ceux des Libellula.

# PETALURA GIGANTEA, Leach.

Fusco-rufescens; thorace fasciis duabus lateralibus flavis, pterostigmate longissimo, angustissimo; pedibus nigris.;

Leach., Zool. misc., II, p. 95 et 96, pl. 95. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 837, nº 9. Diast. Gigantea (1).

De la grandeur au moins des plus grands Æschna. Face jaune, avec une large bande noire qui couvre presque toute la partie insérieure du front; celui-ci très-saillant, légèrement échancré et arrondi dans sa partie saillante; stemmates rapprochés en triangle; vertex nul; occiput assez petit, presque arrondi en dessus, velu, couvert de petites pointes qui sorment antérieurement un bord; yeux assez petits; bord postérieur jaune, noir en haut. Thorax légèrement velu, d'up brun roux, avec deux bandes latérales et une bande transverse, entre les alles, jaunes. Abdomen cylindrique, très-long, atteignant jusqu'à dix et demi centim., pas sensiblement renssé à la base, un peu atténué dans sa longueur, d'un brun noiratre, avec la base, une ligne dorsale très-fine, des taches à la partie antérieure des segments, qui se prolongent sur les côtés et le pénultième en dessus d'un jaune roussâtre; appendices supérieurs du mâle subitement dilatés et élargis, imitant une sorte de feuille, arrondis extérieurement. fortement tronqués à l'extrémité, qui est oblique en dedans, légèrement échancrés à leur bord interne, qui forme un angle presque droit avec le bord tronqué, qui lui-même forme un angle semblable à son union avec le bord externe; l'inférieur également comme foliacé, subitement dilaté en une sorte de losange; les 8 et 9° segments un peu dilatés à leur bord latéral; femelle ressemblant au mâle pour les couleurs, ayant les parties génitales comme chez les Æschna; valves très-courtes, triangulaires, avec leurs appendices courts, munis d'un pinceau de poils; styles plus courts que l'extrémité anale. Pattes entièrement noires. Ailes transparentes; angle anal des inférieures très-saillant, presque aigu; triangle comme dans certaines Libellula; ptérostigma très-long et trèsétroit, noir.

De la collection de MM. Guérin et Serville. Habite la Nouvelle-Hollande.

⁽¹⁾ Je ne comprends pas pourquoi M. Burmeister laisse cette espèce parmi les Diastatomma, qui sont mes Gomphides, tandis qu'il met le C. Lunulatus (Æ. Annulata, Latr.) parmi les Æschna, puisque les parties génitales de la Gigantes ne différent pas de celles des Æschna.

#### TROISIÈME FAMILLE.

# ÆSCHNIDES.

ESCHNA auctorum.

Yeux toujours contigus, et le plus souvent, dans une très-grande étendue, sinués postérieurement. Antennes insérées sur une ligne passant par le stemmate moyen, mais non au-dessous. Palpes labiaux ayant le second article plus étroit que la lèvre inférieure, le troisième cylindrique, plus de moitié plus court que le précédent. Appendices supérieurs variés pour la forme, mais jamais cylindriques ni en forme de styles. Parties génitales des femelles à peu près comme chez les Agrionides, ayant le bord vulvaire prolongéen une pointe cornée, longue, formée de quatre pièces intimement unies et enveloppées dans deux valves saillantes, à l'extrémité desquelles on remarque un petit prolongement cylindrique portant une ou plusieurs soies, ou le plus souvent un pinceau de poils serrés (1). Triangles des quatre ailes semblables.

Cette famille comprend les plus grandes et les plus belles espèces de la tribu, celles surtout dont le vol est le plus puissant et le plus soutenu. La tête est généralement grosse, le vertex et l'occiput petits, et la lèvre supérieure échancrée; le front est très-saillant, surtout à son bord supérieur qui forme une arête; il n'est pas échancré en dessus, comme chez les Libellulides; les stemmates sont placés comme chez ces dernières, mais le vertex et très-étroit et peu élevé. L'abdomen est ordinairement très-long, est plus ou moins étranglé après la base, qui est renslée; le second segment, qui comprend les parties génitales, ne s'avance point en un lobule sur les côtés de la base du pénis, et porte le plus souveut un tubercule sur les côtés; les appen-

⁽¹⁾ Cet appendice est certainement le même organe plus développé, que le petit tubercule qui se voit au-devant de la vulve sur la face inscrieure du pénultième sogment des Libellulides.

dices supérieurs de l'anus sont à peu près semblables dans les deux sexes, ordinairement plus courts et plus simples chez la femelle, où ils ont la forme d'une feuille allongée. Dans ce sexe le dessous du dernier segment est plus ou moins saillant, rugueux, hérissé de petites épines, et quelquefois chargé seulement de deux ou trois grandes épines; l'appendice inférieur, qui est le plus souvent entier, est presque comme chez les Libellulides. Les pattes ont le premier article des tarses très-petit.

Cette famille comprend trois genres assez mal caractérisés; il y a peu d'espèces connues, mais il est probable qu'il en reste beaucoup plus à découvrir, aussi mon travail est-il très-imparfait.

# GENRE ANAX, Leach.

Point de tubercule sur le deuxième segment de l'abdomen; une arête longitudinale de plus que les autres espèces avant celle des côtes, ce qui porte le nombre à sept au lieu de cinq (à l'exception des A. senegalensis et congener). Pièce sous-stylaire ordinairement très - fortement tronquée, quadrilatère. Angle anal des ailes postérieures nul dans les deux sexes ou fortement arrrondi.

Première division. — Abdomen ayant au-dessus de l'arête des côtés une arête supplémentaire interrompue à chaque segment. Pièce sous-stylaire presque quadrilatère.

# * 1. ANAX FORMOSUS, Vander-Linden. (Pl. 1, fig. 12.)

Viridi-cœruleus; fronte postice macula triangulari nigra, et antice fascia cærulea; appendicibus analibus superioribus basi angustatis in medio dilatatis, intus pilosis, subcarinatis, apice subrotundatis, inferiori subquadrato, truncato triplo minore, apice reflexo, subemarginota-quadrifido.

Scl., Monogr. Lib., p. 117, no 1. — Vanderl. Monogr. Lib., p. 20, o 1. Æshn.—Fonsc., Ann. soc. Ent., VII, p. 80, pl. 5, fig. 1. — Charp., Hor. Ent., p. 31. Æschna Azurea. — Burm., Handb. der Ent., II, ag. 840, no 13. — Leach. Edinb. Encycl., IX, p. 137. A. Imperator?

Dix à onze centim. d'envergure et un peu plus de huit de long. Face d'un jaune verdâtre, avec le bord de la lèvre supérieure noir;

front ayant postérieurement une petite tache noire triangulaire, ou presque en losange, pointue antérieurement, rétrécie à sa base, au-devant de laquelle il y a une bande bleue plus ou moins marquée; quelquesois le bord supérieur forme une ligne brune; vertex mince, très-peu élevé, presque échancré, noir à la base, jaune verdâtre au sommet; occiput triangulaire, jaune ; yeux verts. Thorax d'un vert jaunâtre, légèrement pubescent, avec les sutures latérales un peu marquées de noirâtre : poitrine ayant sur les côtés antérieurement une ligne, et sur le milieu une bande d'un brun rougeatre; sinus anté-alaires, d'un vert pâle. Abdomen long, rensié à la base, puis assez fortement rétréci, se rélargissant bientôt, et après insensiblement jusque vers les derniers segments, déprimé, surtout à l'extrémité, étant en dessus d'un beau bleu d'azur, avec une bande dorsale anguleuse noire; premier segment vert jaunâtre, avec une petite tache noire sur les côtés et une autre à la base, profondément échancrée. quelquesois varié de brun roux ; le second bordé antérieurement en dessus de vert jaunâtre, ayant une très-légère gibbosité allongée, qui part d'une ligne noire transverse; la bande dorsale qui, sur la femelle, part de cette ligne, ne commence guère chez le mâle que sur le troisième segment; elle projette de chaque côté, sur chaque segment, deux traits noirs, dont l'antérieur descend sur les côtés et est placé au quart du segment, le secon d à peu près au tiers postérieur, très-court, et finit par se trouver au milieu sur les 7 et 8°; le premier se rapproche aussi du bord antérieur à mesure qu'on s'approche de l'extrémité; la bande qui s'élargit quelquefois postérieurement occupe à peine le tiers du dessus; en dehors de la bande et sur la section des segments, il y a un petit trait blanc, et l'on remarque sur le cinquième, derrière le second trait, une tache blanchâtre; bord des segments noir; côtés d'un brun roux, avec la base et trois taches bleues comprenant chacune la moitié du segment; dessous d'un roux un peu obscur, bordé de blanchâtre au troisième segment ; appendices supérieurs un peu moins de deux fois aussi lougs que le dernier segment, aplatis, surtout en dessous, rétrécis à la base, sortement dilatés au milieu du bord interne qui est arrondi, et qui, ensuite, se rétrécit à la base, formant une sinuosité, avant l'extrémité qui est presque arrondie; dessus de ce bord velu; bord externe très-déprimé et très-mince, un peu elliptique; milieu ayant une élévation longitudinale, qui est trèsépaisse vers la partie dilatée du bord interne, puis devient plus saillante et plus aigué, et se termine avant l'extrémité, ayant une impression à la base de cette partie saillante ; face inférieure ressemblant un peu à la supérieure, mais presque plane; base près de son attache ayant deux petits tubercules, l'un en dessus, l'autre en dessous; l'inférieur un peu pius de deux fois plus court que les supérieurs, aussi large que long à la base, presque carré, un peu plus étroit à l'extrémité, un peu courbé, ayant ses côtés épais et coupés carrément, largement et profondément canaliculé en dessous, avec l'extrémité redressée à angle droit, échancrée, chaque

angle divisé en deux pointes, dont l'externe plus saillante, l'interne ou antérieure placée plus en dedans ; femelle différant par les couleurs de l'abdomen, dont la baude dorsale est beaucoup plus large , d'un brun roux et dont le bleu est remplacé par du vert ; valves génitales terminées par un petit appendice cylindrique, tronqué à son extrémité, qui porte un pincesu serré de polls roux ; appendices minces , longuement lancéolés , pointus, avec une légère carène longitudinale dans leur milieu, ayant le bord interne elliptique, un peu plus de deux fois plus longs que le dernier segment. Pattes notres ; la face postérieure des cuixes antérieures jaune, les autres ayant près de la moitié basilaire de la face externe rouge, couleur qui s'étend presque sur toute cette face chez la femelle. Ailes transparentes, teintes d'un peu de roussêtre chez la femelle; nervure costale jaune ; ptérostigma étroit (5 millim. de long), d'un fauve un peu obseur, jaune en dessous ; membranule brune, blanche à la base.

La plus belle et la plus grande de nos espèces et celle dont le vol est le plus puissant. Commune aux bords des eaux, depuis le printemps jusqu'à la fin de l'été, où elle plane majestueusement, saisissant rapidement les insectes qui passent à sa portée.

#### 2. ANAX MAURICIANUS, mihi.

Viridi-rufescens; fronte fascia fusco-rufa, macula postica subrotundata nigra; pterostigmate minori.

Presque complétement semblable au Formosus, mais paraissant devoir former une espèce distincte. Face ayant la levre supérieure plus largement bordée de noir, avec une bande d'un rouge obscur sur le sommet et la tache postérieure plus large et plus arrondie. Thorax d'un jaune roussatre, un peu verdatre sur les côtés, mais jamais vert ; poitrine moins marquée de noir. Abdomen plus long, plus grêle, notablement plus étranglé après la base , qui est moins renflée ; dessin à peu près semblable, mais dessus du premier segment roussaure; dessus du dernier plus large, coupé plus carrément, ayant à l'extrémité un rebord plus mince, beaucoup plus lisse, non couvert de petites aspérités éplneuses, n'étant pas interrompu au milieu; appendices supérieurs plus longs, à peu près deux fois aussi longs que le dernier segment, moins rétrécis à la base; bord interne dilaté, plus profondément sinueux en approchant de l'extrémité qui est plus étroite ; côte élevée du milieu moins prolougée ; dessous un peu plus concave, ayant la côte longitudinale, tout à fait interrompue au delà du milleu; l'inférieur presque semblable, mais un peu plus court, coupé moins carrément sur les côtés, ayant les angles un peu plus pointus et plus salilants avec la division interne moins élevée ; bord de l'extrémité n'étant pas saillant dans son mihen en dessous. Alles notablement plus grandes, ayant cependant le ptérostigma beaucoup plus petit (4 millim.), plus large, d'un fauve obscur ;

réseau plus large; membranule semblable; nervure costale chez le mâle, n'étant pas jaune antérieurement. Je n'ai pas vu de femelle en bon état, mais elle se distingue de celle du *Formosus* par le ptérostigma plus court, la tache noire de la partie postérieure du front plus large et plus arrondie, et par le thorax beaucoup moins vert.

Habite l'île de France, d'où elle a été rapportée par M. Marchal.

### *3. ANAX PARISINUS, mihi. (Pl. 1, fig. 10.)

Rufescens; fronte postice macula subnulla et linea superiori nigris; appendice anuli inferiori brevissima, emarginato-spinosa.

A peu près de la taille du Formosus et lui ressemblant beaucoup, mais ayant l'abdomen notablement plus court. Tache postérieure du front trèspetite, aiguë, et ligne supérieure bien marquée noires. Thorax n'étant jamais vert ou d'un vert jaunâtre comme chez le Formosus, mais constamment roussâtre ou d'un roussâtre qui tire un peu sur le jaunâtre ou le verdatre. Abdomen toujours plus court, beaucoup plus obscur, d'une couleur olive obscure, n'étant jamais d'un beau bleu, mais d'un roussatre bleuâtre à l'exception du dessus et des côtés du second segment et d'une portion du troisième ; bande dorsale plus large ; dessus du premier segment d'un noir roussâtre, ayant une tache d'un roussâtre obscur au milieu; légère gibbosité du dessus du second plus prononcée, carénée, beaucoup plus hérissée de petites pointes courtes et obtuses ; dessus du dernier segment très-différent, coupé carrément à l'extrémité qui est rabattue, ce qui le rend beaucoup plus convexe, plus lisse, légèrement échancré; appendices supérieurs assez semblables, mais beaucoup moins rétrécis à la base et moins élargis au bord interne qui n'offre qu'une légère courbure, étant presque échancré après la dilatation, tandis qu'il n'est que sinué dans le Formosus, ce bord offrant de légères dentelures, surtout vers la base; extrémité arrondie avec une petite pointe sormée par l'angle externe qui n'est que la continuation du même bord; angle tout à fait nul chez le Formosus; petits tubercules de la base un peu plus saillants; l'insérieur complétement dissérent, trèscourt, dépassant à peine le bord supérieur du dernier segment, ayant l'extrémité recourbée à angle droit, échancrée, et les deux côtés de cette extrémité hérissés de fortes épines, courtes, dont une latérale plus forte; plus en dedans existe une autre épine de chaque côté, isolée, plus forte que les autres; elles sont plus ou moins courbées en dedans, mais surtout les deux grosses. Femelle dissérant peu du mâle pour la teinte, dissérant de celle du Formosus par les appendices un peu plus étroits, un peu arrondis à l'extrémité, avec une petite pointe à l'angle externe, et par la couleur du thorax. Pattes presque semblables ; face postérieure des cuisses postérieures en partie roussatre. Ailes ayant la côte jaune, quelquesois

jaunâtres à la base et plus ou moins teintes de jaune roussâtre très-clair; ptérostigma plus petit (un peu plus de 4 millim.), noirâtre dans le mâle, fauve obscur chez la femelle, en dessous jaune ainsi que la nervure costale; membranule entièrement blanchâtre.

Plus commun que le Formosus dans les localités où il se trouve, mais n'étaut pas généralement répandu; son vol est moins puissant, il paraît un peu plus tôt et ne dure pas si longtemps. Je l'ai trouvé abondamment le long des étangs au nord de Paris Cette espèce a des rapports avec le Partenope de M. de Selys, mais la teinte du thorax et la forme des appendices (si sa gravure est exacte?) sont très-différentes; dans la figure qu'il donne de ceux-ci, leur extrémité est plus arrondie que chez le Formosus, ce qui est le contraire dans mon Parisinus.

## * 4. ANAX SPINIFERUS, mihi. (Pl. 1, fig. 14.)

Rufescens; fronte postice macula nigra rotunda, flavo strigaque exteriori fusco-cærulea cincta; appendicibus superioribus vix dilatatis, spinigeris, basi tuberculo, inferiori subquadrato, transversali, emarginato, tuberculis acutis duobus majoribus et intus alio utrinque majori cristato d.

De la taille des Formosus et Parisinus, et leur ressemblant beaucoup, mais distinct ; un peu plus court que le premier. Face entièrement jaune, ayant derrière le front une tache noire arrondie, ceinte de jaune, et plus extérieurement, d'une bande d'un bleu obscur, sans apparence de ligne supérieure. Thorax comme chez le Formosus, mais moins marqué de noir. Abdomen un peu moins long, plus étroit postérieurement, plus rensié à la base, qui est d'un vert jaunâtre, avec une tache biside, d'un rouge obscur, en dessus, à la base du premier segment; tout ce qui est noir dans le Formosus est ici d'un rouge obscur; la bande dorsale est à peu près semblable, plus large postérieurement; la première ligne noire transverse du second segment, qui est rougeatre ici, est beaucoup plus courbée dans son milieu, et le fond de la courbure est arrondi; cette partie, au lieu de produire une petite gibbosité, ou petite crête saillante, est seulement plus rensiée; le bord antérieur de ce segment est d'un jaune roussatre; après ce bord, les côtés sont bleus, ainsi qu'une tache aliongée, un peu conique en dessus, qui est bordée d'une teinte d'un bleu rougestre obscur; partie bleue du dessus dans la longueur, un peu plus étroite et ne paraissant pas devoir être aussi vive pendant la vie; ne formant sur les deux derniers segments qu'une petite tache jaunâtre ; appendices supérieurs ressemblant pour la forme à ceux du Formosus, mais beaucoup plus étroits, et ayant au bord interne, avant l'extrémité, et immédiatement après une légère dilatation, une assez forte échancrure; extrémité coupée presque carrément, ayant l'angle interne arrondi, l'externe prolongé en une forte pointe ou

épine; tubercule de la base en dessus, assez saillant, l'inférieur trois à quatre fois plus court que les supérieurs, mais plus long que chez le Parisinus, plus large que long, ayant une échancrure arrondie au milieu de son extrémité, dont les côtés, surtout près de l'échancrure, sont couverts de petits tubercules pointus dont deux à l'angle externe plus grands, et un autre de chaque côté, plus intérieurement, isolé, comprimé, ayant la forme d'une crête. Pattes semblables avec les quatre culsses postérieures rouges. Ailes un peu teintes de brun roussâtre; membranule d'un brun roussâtre, avec la base bianche et tranchant fortement; ptérostigma plus grand, (6 millim.) étroit, d'un roux foncé obscur.

Je ne connais pas la semelle. Décrit d'après un individu que je crois avoir pris dans les environs de Montpellier. Il en existe un second dans la collection de M. Serville, mais sans abdomen, et indiqué d'Italie. Enfin le Muséum en possède un troisième en mauvais état.

## 5. ANAX GIBBOSULUS, mihi.

Flavo nigroque variegatus; fronte supra macula nigra et alia antica in medio junctis; abdomine nigro, maculis flavis, segmenti primi margine postico elevato, secundo gibbulo; alis hyalinis posticis in medio flavo rufescentibus 3.

De la taille du Formosus, mais plus long. Tête, ayant la face jaune avec le bord de la lèvre supérieure et une tache derrière le front, un peu en sorme de T, noirs. Thorax d'un jaune un peu verdâtre, ayant un point bleu sur l'attache de chaque aile. Abdomen fortement étranglé après la base qui est très-renssée, ne s'élargissant ensuite que d'une manière insensible, et acquérant seulement sa largeur vers les derniers segments; premier segment, d'un jaune roussâtre, avec une tache à la base en dessus, et le bord postérieur qui est velu et saillant, en forme de bourrelet, noirâtres; second, avec le bord antérieur et les côtés d'un jaune roussatre, ayant une petite gibbosité arrondie; troisième, ayant une partie de ses côtés d'un jaune roussâtre; le reste du dessus noirâtre, avec deux taches occupant les deux extrémités de chaque segment, d'un jaune roussatre; i'antérieure diminue, à mesure qu'on avance vers l'extrémité; dessous généralement d'un roux obscur ; appendices supérieurs ressemblant pour la forme à ceux du Formosus, mais le bord interne est à peine sinué vers l'extrémité, dont l'angle interne est arrondi, et l'externe prolongé en une petite pointe; tubercules de la base beaucoup plus saillants que chez le Formosus; l'inférieur un peu plus de la moitié plus court que les supérieurs, rétréci vers l'extrémité, avec ses angles divisés, et dont la division interne est petite. Pattes noires, rouges à la base des cuisses, surtout les postérieures. Ailes transparentes, ayant une nuance d'un jaune roussatre sur le milieu des postérieures, dont on voit les traces sur les antérieures, qui que -

quesois envahit une grande partie des quatre: nervure costale jaune; ptérostigma un peu plus long que chez le Formosus, d'un jaune sauve; membranule brune, blanchâtre à la base.

Collection du Muséum, et indiquée de la Nouvelle-Hollande.

### 6. ANAX MAGNUS, mihi.

Flavo nigroque variegatus; fronte postice linea in medio angulata, nigra.

Ressemblant extrêmement au Gibbosulus, mais en dissérant surtout par la partie postérieure du front, bordée seulement par une ligne noire, formant un angle avancé dans son milieu. Abdomen ayant à peu près la même coloration, mais la tache antérieure des segments est double ; appendices supérieurs plus étroits, ayant une petite épine tournée en dehors à l'angle externe de l'extrémité, beaucoup plus étroits à leur base où les tubercules sont moins saillants; l'inférieur presque semblable, échancré à l'extrémité, ayant les angles un peu bisides, avec la division interne plus grande, et un peu plus en dedans, une petite crête saillante, un peu sléchie vers la base; bord postérieur du premier segment élevé, un peu gibbeux, le second ayant une légère élévation, mais n'ayant pas de gibbosité sensible. Alles semblables ; ptérostigma un peu plus court ; base des ailes inférieures marquée contre la membranule d'une tache rousse. Il dissère du Maculatus, auquel il ressemble, par la tache noire de la partie postérieure du front et par le dessin de l'abdomen, qui dans l'autre ne présente pas de tache postérieure, mais seulement deux antérieures.

De la collection de M. Serville, et indiqué de Java.

## 7. ANAX MACULATUS, mihi.

Rufescens; fronte postice macula magna nigra, subtriangulari, cliusa, fascia fusco-cærulea antice interrupta cincta; pterostigmate lato, nigro 2.

A peu près de la taille du Formosus, et lui ressemblant; tache noire derrière le front, grande, s'avançant presque jusqu'au bord antérieur, un peu allongée, un peu obtuse, presque entourée par une bande interrompue, d'un brun bleuâtre, entre laquelle il y a une ligne jaune. Thorax roussâtre, à peine marqué de noir sur les bords de la poltrine. Abdomen de la même couleur, ayant le bord postérieur du premier segment un peu saillant et la première ligne transverse du second saillante, rousse, formant un angle beaucoup plus avancé sur le segment que chez le Formosus; bande dorsale un peu comme chez le Formosus, mais se dilatant sur la partie postérieure de chaque segment jusque sur les côtés; dessous en grande partie d'un roux obscur, noirâtre vers le bord postérieur des

segments. Pattes noires, avec les cuisses antérieures en grande partie rouges, les autres seulement à la base-Ailes transparentes; ptérostigma d'un noir roussatre, plus court et plus large que chez le *Formosus*; membranule brune, blanchâtre à la base.

Du Brésil; d'après un seul individu semelle iucomplet.

## 8. ANAX IMMACULIFRONS, mihi.

Fronte postice immaculata; thorace flavo-viridi, fasciis duabus lateralibus nigris; appendicibus superioribus elongatis, angustis, cultriciformibus d.

De la taille du Formosus, mais ayant un peu plus d'envergure. Face d'un jaune verdâtre, n'ayant pas de tache noire sensible à la partie postérieure du front, avec une légère bordure noire sur le bord de la lèvre supérieure. Thorax d'un jaune verdâtre, un peu roussâtre antérieurement et supérieurement, avec la poitrine et deux bandes latérales qui se perdent sous les ailes, noirâtres. Abdomen un peu plus étroit que chez le Formosus, un peu moins renssé à la base, assez fortement étrangié après, puis se dilatant ensuite insensiblement jusque vers l'extrémité, noir ou noirâtre; premier segment un peu roussâtre en dessus, ayant le bord postérieur saillant ; deuxième ayant une tache antérieure en dessus et un anneau sur le milieu, fortement élargi sur les côtés, d'un jaune verdâtre : ligne élevée mal dessinée, assez avancée, interrompue au milieu du segment, qui est garni de petits tubercules ; troisième ayant les deux tiers antérieurs de la même couleur divisés par du noir en dessus, les suivants ayant un anneau antérieur comprenant un peu plus de la moitié, divisé par une ligne transverse noire, d'une teinte rousse (couleur qui semble devenue soncée par la dessiccation), se rétrécissant vers les segments postérieurs; dernier d'un roux obscur, noirâtre antérieurement, où l'on voit une petite crête, qui s'élève d'une fossette; appendices supérieurs notrâtres à peu près deux fois aussi longs que le dernier segment, grêles, étroits, rétrécis dans leur tiers antérieur au moins, subitement élargis à leur bord interne, en forme de lame de couteau, un peu évidés à ce bord, se rétrécissant vers l'extrémité, qui se termine en pointe, et avant laquelle la côte médiane du dessus est rensiée et rousse, dessous creusé; l'insérieur un peu triangulaire, tronqué à l'extrémité, qui est échancrée, avec les angles redressés et ayant deux petites pointes, un peu en gouttière en dessous, d'un roux soncé. Pattes noires. Alles teintes de roussatre, un peu brunatres au sommet; ptérostigma d'un roux obscur, moins long que chez le Formosus; dix-huit nervules au premier espace costal; membranule plus courte que chez le Formosus, brune, avec la base d'un blanc un peu jaunátre.

De l'Inde. La semelle m'est inconnue.

DEUXIÈME DIVISIOS. — Abdomen n'ayant pas d'arête supplémentaire au-dessus de celle des côtés; pièce sous-stylaire rétrécie à son extrémité, presque pointue.

### 9. ANAX SENEGALENSIS, mihi.

Flavo-rufescens; fronte linea antica posticaque in medio angulata nigris; appendicibus superioribus sublanceolatis, subacutis, ante apicem spinulam gerentibus, tuberculo compresso, inferiori triangulari apice subaculeato bifido, dentibus instructo.

Plus petit et plus mince que le Formosus. Tête grosse, ayant la face d'un jaune pâle, avec une ligne sur le bord supérieur du front et une autre bordant la partie postérieure et sormant un angle obtus dans son milieu, descendant assez bas le long des yeux, noirs. Thorax roussatre en dessus, jaune inférieurement, et sous la poitrine avec une ligne noire le long de celle-ci, antérieurement, divisée en deux traits, dont le premier plus large, le second ayant la forme de la lettre V, avec l'angle tourné du côté externe, sa branche postérieure tendant à se réunir à celle du côté opposé. Abdomen assez fortement renssé à la base, rétréci après, mais non étranglé, et conservant sa grosseur jusqu'à l'extrémité qui est un peu dilatée ou déprimée, d'un roux jaunâtre postérieurement et sur les côtés, de la base, bleuâtre et un peu violet sur le dessus de celle-ci; premier segment rensié en dessus vers le bord postérieur, qui est marqué d'une ligne d'un brun roux, avec la base marquée latéralement d'un trait sembiable; première ligne élevée du second segment, noirâtre, très-rapprochée du bord antérieur ; bord postérieur ayant une ligne noire, à partir de laquelle existe une bande dorsale, étroite, très-sinuée et très-anguleuse, s'élargissant postérieurement, noire, ainsi que les incisions; côtés marqués vers le milieu de chaque segment d'une tache noire, qui, sur les trois derniers, s'étend et se réunit au bord postérieur en cernant la couleur jaune roussitre, qui forme alors trois taches isolées; dernier segment abaissé postérieurement, avec le milieu un peu prolongé; appendices supérieurs étant deux fois aussi longs que lui, assez larges à la base, dilatés au milieu, au bord interne, un peu lancéolés, presque pointus, avec une petite épine à l'angle externe de l'extrémité : milieu élevé dans sa longueur en dessus, ayant avant l'extrémité une sossette surmontée antérieurement d'un tubercule saillant, comprimé; bord interne ayant une petite fossette avant son milleu; dessous étant au moins aussi saillant que le dessus, chargé à la base, et sur le bord interne de la petite fossette, de petites dentelures; l'insérieur triangulaire, presque pointu, un peu biside. excavé dans son milieu, avec un rebord saillant, muni de dents aigués et un peu courbées en dedans, portant lui-même quelques épines à son extrémité et imitant tout à fait une mandibule de certains poissons;

les trois d'un jaune roussatre, bordés de noir. Pattes noires, avec la face postérieure des cuisses antérieures jaune, et la base des autres un peu rougeatre. Ailes transparentes, ayant quelquesois la base jaunatre, les inférieures ayant sur leur milieu, postérieurement, une légère teinte d'un jaune roussatre; ptérostigma assez large, jaune, un peu plus petit que chez le Formosus; membranule blanchatre à la base et au bord interne, brunâtre au bord externe; semelle ne dissérant pas sensiblement du mâle: je n'ai pas vu ses appendices.

Il se trouve communément au Sénégal. Cette espèce ressemble beaucoup à l'Anax mediterranea de M. de Selys, mais les appendices supérieurs ne sont point denticulés sur le bord interne, et sont faits un peu différemment qu'il les représente (1). Au reste, d'après ce que m'a dit M. Barthélemy, il est certain que cet Anax a été pris en mer fort soin de nos côtes, probablement apporté par le bâtiment même. Quant à l'espèce commune qui paraît parfois en très-grande quantité dans les parages de Marseille et d'Arles, elle doit être rapportée à l'Æschna effinis, comme je l'ai vérifié moi-même. Sans aucun doute ces nuées d'Æschna, que le vent disperse souvent loin de l'endroit où elles sont nées, sont produites par les vastes marécages qui bordent l'île de la Camargue. Quant à notre Senegalensis, l'abdomen ne paraît pas devoir être coloré en bleu pendant la vie.

## 10. ANAX CONGENER, mihi.

Rufo-lestaceus; thorace lineis duabus nigris obsoletis; appendicibus brevibus, inferiori brevissimo, supra spinis brevibus confertis, biseriatim dispositis 3.

De la taille du Senegalensis, et lui ressemblant; comme lui n'ayant pas d'arête latérale supplémentaire. Face jaune, avec la bouche bordée de noir, et deux lignes sur le front, se touchant en forme de T, dont l'antérieure tout à fait en avant; bord postérieur jaune, ayant une bande noire supérieure, qui en occupe une grande partie. Thorax testacé, pâle, avec deux lignes latérales noires, qui s'élargissent sur les bords de la poitrine, où elles sont accompagnées de quelques petites taches jaunes, et deux autres sur la partie postérieure de la poitrine. Abdomen rensié à la base, rétréci après et conservant à peu près la même grosseur jusqu'à l'extrémité, d'un roux plus ou moins obscur, avec des taches plus claires et des lignes noires que l'altération de la couleur empêche de bien distinguer;

⁽¹⁾ Il est fâcheux pour l'excellent ouvrage de M. de Selys que les figures soient mauvaises et souvent inexactes; plusieurs même, dans les Agrionides, paraissen treproduites de l'ouvrage de M. Charpentier, mais elles sont beaucoup plus mai gravées.

cleasus du dernier segment rugueux, un peu bossu; appendices supérieurs noirs, dilatés, presque en forme de hache, étroits, terminés en une pointe obtuse, courte; l'inférieur très-court, jaunâtre, épais, ayant en dessus deux séries épaisses d'épines courtes, noires, qui, de l'extrémité, vont en s'allongeant à la base. Pattes grandes, noires. Ailes transparentes, ayant la nervure costale et un grand nombre de nervules jaunes; ptérostigma long, d'un fauve un peu obscur; angle anaî très-arrondi; membranule longue, brune, blanchâtre à la base; triangle des Inférieures plus court que celui des supérieures.

Collection du Muséum.

## GENRE ÆSCHNA, Fabricius.

Il comprend surtout les caractères de la famille.

Yeux plus ou moins contigus, presque toujours fortement sinués postérieurement. Deuxième segment de l'abdomen ayant sur les côtés un tubercule plus ou moins saillant, comprimé, denticulé; appendice inférieur presque toujours entier (à l'exception de la Quadrifida). Bord anal des ailes postérieures chez les mâles ordinairement saillant avec le bord abdominal sinué.

## 1. ÆSCHNA INGENS, mihi.

l'usco-viridique variegala; fronte macula nigra; thorace viridi fascia humerali aliaque laterali fusco-rufis; appendicibus superioribus sublanceolatis, longis, simplicibus, apice rotundatis of.

Plus grande que l'A. formosus. Face d'un vert jaunâtre, roussâtre inférieurement, avec le bord de la lèvre supérieure noir et une tache noire en T sur la face supérieure du front, dont la partie antérieure trèsdilatée; vertex entier, étroit; occiput très-petit, fortement excavé postérieurement; bord postérieur des yeux sinueux. Thorax vert, ayant une bande humérale et une autre au milieu des côtés d'un brun roux. Abdomen long, peu renslé à la base, à peine rétréci après ; premier segment déprimé antérieurement, un peu gibbeux postérieurement, où il est vert, ainsi que la partie antérieure du deuxième segment et les côtés de la base: d'un brun roux en dessus, ayant une ligne transverse sur le bord antérieur, une tache avant le milieu et une autre transverse postérieurement ainsi que le dessous, roussâtres (peut-être verts pendant la vie); tubercule du second segment ayant quatre dents à son bord postérieur; appendices supérieurs du mâle trois fois longs comme le dernier segment, rétrécis à la base, presque lancéolés, allongés, droits, à côte égale partout, sans tubercule à la base en dessous, obtus et arrondis à l'extrémité; l'insérieur

moitié aussi long, rétréci antérieurement, obtus. Pattes d'un brun rougeâtre, surtout les cuisses; face interne des antérieures jaunâtre. Ailes transparentes, un peu fuligineuses vers l'extrémité et le bord postérieur, brillantes; membranule étrolte, d'un blanc sale; bord abdominal fortement sinué, avec l'angle anal très-saillant; ptérostigma assez allongé, d'un brun roux.

Collection de M. Serville, sans indication de patrie.

## 2. ÆSCHNA GIGAS, mihi.

Flavo-viridis; fronte apice subproducta, supra linea cruciata nigra, angusta, vertice valdè emarginato, bifido; thorace immaculato; pterostigmate parvo, obscure fulvo ??

Plus grand que l'A. formosus et ayant 14 centim. et demi d'envergure. Tête grosse, ayant la face d'un jaune roussâtre pâle avec le sommet du front saillant dans son milieu, marqué en dessus, d'une ligne en forme de T bien sensible, mais étroite, et ayant les deux côtés antérieurs obliques à cause de la saillie du milieu, et d'une ligne courbe étroite peu visible, noircs; vertex étroit, fortement échancré et bifide, jaune, ayant la base noire postérieurement; occiput très-petit, un peu enfoncé entre les yeux; bord postérieur étroit et légèrement saillant près de l'occiput, ayant supérieurement une bande noire, un peu divisée par l'occiput. Thorax d'un jaune verdâtre avec la suture antérieure très-saillante, n'ayant pas de taches ni de lignes. Ailes grandes, les postérieures larges; transparentes, ayant de 31 à 32 nervules sur le premier espace huméral; triangle étroit; membranule courte, d'un jaunâtre obscur, ptérostigma petit, d'un fauve un peu obscur.

Collection du Musée. (Individu chez lequel l'abdomen et les pattes manquent complétement.)

#### 3. ÆSCHNA VIRENS, mihi.

Viridis; fronte supra linea cruciata nigra (T); abdomine supra maculis magnis postice confluentibus nigris Q.

De la taille de l'A. formosus, et ressemblant à un Anax; toute verte. Front ayant en dessus une tache noirâtre en forme de T, un peu épaisse antérieurement dans son milieu; vertex mince un peu courbe. Thorax entièrement vert avec les sutures et deux petites marques antérieures brunes; espace inter-alaire et tubercules de l'attache des ailes d'un vert apparent. Abdomen un peu roussâtre (probablement vert pendant la vie), un peu rensié à la base, un peu rétréci après, atténué en allant vers l'extrémité; premier segment gibbeux à son bord postérieur; le second ayant en desus quatre taches noires presque carrées, le troisième deux bande s

NÉVROPTÈRES.

étroites et deux taches triangulaires, les suivants quatre taches qui couvent presque tout le dessus, seulement séparées par une ligne dorsale étroite, une autre transverse presque médiane, et une sur le bord postérieur, consuentes sur les deux derniers; appendices très-courts, tronqués carrément, abaissés en dedans (paraissant avoir été cassés); valves génitales petites, très-étroites. Pattes noires, d'un rouge obscur à la base. Ailes transparentes, salies de roussâtre, surtout postérieurement (peut-être accidentellement); ptérostigma d'un fauve très-obscur.

De Santa Cruz de Bolivia; communiquée par M. Guérin.

## 4. ÆSCHNA HEROS, Fabricius.

Obscure rufa; occipite bifido; thorace fasciis duabus lateralibus duabusque anticis interruptis viridibus; abdominis segmento ultimo subtus prominente, spinis marginato, appendicibus foliaceis, magnis.

Fabr., Ent. syst., Suppl., p. 285.

Un peu plus grande que l'A. formosus; face d'un roux obscur, avec une ligne courbe sur le front, deux points sur la partie supérieure entre lesquels se trouve une tache brune, d'un jaune vert ; vertex étroit, bifide, d'un jaune vert, obscur sur les côtés; yeux fortement déprimés postérieurement en dessus ; dans cette partie, de chaque côté de l'occiput, le bord postérieur de la tête est saillant et prolongé, bifide, disposition qui est beaucoup moins sensible chez le mâle. Thorax court, épais, pubescent, d'un roux obscur, ayant antérieurement une bande de chaque côté interrompue, deux latérales, une sous l'attache de chaque alle et supérieurement, entre elles, un point, d'un vert jaunatre. Abdomen d'un brun roux, un peu renssé à la base, un peu rétréci après, atténué de la base à l'extrémité; premier segment fauve à la base, renslé à son bord postérieur, les autres ayant en dessus plusieurs taches ou lignes, bleues ou vertes pendant la vie, maintenant jaunâtres ou roussâtres, ainsi disposées, savoir: une ligne transverse sur le bord antérieur, une seconde un peu plus large qui sépare le tiers antérieur d'avec les deux autres, deux taches avant le bord postérieur (très-obscures), une ligne transverse sur le bord postérieur ; ces lignes sont divisées par l'arête dorsale ; appendices des valves génitales longs, ayant un pinceau de poils grêles et longs; bord insérieur du dernier segment saillant, dirigé en arrière, excavé antérieurement, formant un bord épais et arrondi qui présente une rangée de 10 à 11 épines, au-dessus desquelles il y en a quelques autres plus petites; appendices plus longs que les deux derniers segments, simples, minces, arrondis à l'extrémité, en forme de feuille allongée: appendices supérieurs du mâle fortement rétrécis dans leur tiers antérieur, un peu lancéolés, dilatés postérieurement, arrondis à l'extrémité, ayant la côte moyenne extrêmement saillante dans le tiers postérieur, ce qui les rend trigones, trèsvelus au bord interne dans cette partie, ayant à la base en dessous un tubercule. Pattes noires. Ailes transparentes avec un grand nuage jaunâtre dans le milieu, ne touchant pas le bord postérieur; deuxième espace huméral et le suivant jaunâtres à la base; ptérostigma étroit, d'un fauve obscur; 23 nervules au premier espace costal; nervure costale d'un roux obscur; membranule médiocre, blanchâtre; nervules du deuxième espace huméral, nervure costale depuis le milieu jusqu'au ptérostigma, jaunes; l'attache de chaque aile présente deux petites taches vertes, et l'on en voit plusieurs autres sur l'espace inter-alaire.

Du Mexique. Communiquée par M. Guérin.

### 5. ÆSCHNA AMPLA, mihi.

Rufa; fronte postice fascia latissima fusco-subcærulea; thorace lateribus fasciis duabus albidis; alis, hyalinis, latis, macula basali fuliginea, anticis ante apicem nubeculo pallide fuligineo, pterostigmate minimo, flavo.

Un peu plus grande que l'A. formosus; ayant surtout les ailes plus grandes. Tête grosse ayant la face étroite, d'un jaune roux, plus foncé inférieurement; front marqué postérieurement d'une très-large bande d'un brun roux un peu teinte de bleu métallique; vertex échancré, nuancé de roux et de noir; occiput petit, très-concave postérieurement où il forme un bord saillant. Thorax légèrement velu, roux, ayant antérieurement deux lignes noirâtres et une tache jaune plus ou moins visibles, sur les côtés deux bandes jaunes, courtes, la première un peu bordée de noir antérieurement. Abdomen médiocrement renssé à la base, puls après rétréci et comprimé, d'un roux plus ou moins obscur; premier segment ayant en dessus la partie postérieure un peu saillante avec une ligne jaunatre bordée de brun; second un peu convexe en dessus, ayant la partie antérieure plus pâle, avec une tache lancéolée et deux bandes postérieures et latérales jaunâtres, qui se voient sur la plupart des segments suivants à l'exception des deux ou trois derniers; ligne transverse du second segment peu saillante, s'avançant jusqu'au delà du milieu ; appendices supérieurs du mâle très-longs, étroits, un peu lancéolés, au moins deux sois et demie longs comme le dernier segment ; côte médiane devenant très-saillante à l'extrémité, ce qui les rend trigones, puis s'arrondissant et se terminant en une petite pointe tournée par en bas, creusés presque en gouttière en dessous jusqu'à l'extrémité: l'inférieur très-allongé, étroit, ayant un peu plus de la moitié de leur longueur, en pointe obtuse à l'extrémité qui est légèrement bisside; tubercules du deuxième segment ' ayant trois petites dents. Pattes noires avec les cuisses rouges. Aile s grandes, larges, surtout les postérieures, ayant les nervures rousses et

une tache fuligineuse à la base chez la femelle, et aux premières une nuance d'un fuligineux clair, avant le ptérostigma; celui-cl très-petit (3 millim. au plus), jaune; membranule assez large, courte, d'un blanc sale, brunâtre à l'extrémité; triangles des quatre ailes, plus larges que chez les autres; angle anal chez le mâle, saillant et le même bord échancré; 25 nervules au premier espace costal.

Collection deM. Serville, et indiquée de Java; et dans celle du Musée, des Indes orientales et de la Nouvelle-Hollande.

### 6. ÆSCHNA JUNIA, Drury.

Rufa, vertice postice maculis tribus nigris, media latiori; alis antice flavidis, subrufescentibus, pterostigmate elongato nigro.

Drur., I, p. 112, pl. 47, fig 5. Burm. Handb. der Ent., II, p. 841, n° 18 (1).

Paraissant ressembler beaucoup à la Grandis; généralement d'une teinte roussâtre avec quatre points noirâtres sur une partie des segments de l'abdomen; celui-ci assez fortement étranglé après la base qui est rensiée; appendices médiocrement longs, légèrement lancéolés; occiput ayant postérieurement une bande noire large qui n'est pas en forme de T et une autre de chaque côté de cette dernière. Ailes ayant des nuances brunâtres vers les bords antérieurs qui sont largement jaunâtres; ptérostigma noir assez allongé. (Décrite d'après la figure de Drury.)

Cette espèce, que je n'ai pu rapporter à aucune de celles qui me sont connues, est indiquée par Drury de la Nouvelle-York.

#### 7. ÆSCHNA AFRICANA, Beauvois.

Rufescens; thorace immaculato; abdomine basi inflato, segmentis fuscis, margine nigro, appendicibus longissimis, tenuissimis ?.

Paliss. Beauv., Ins. Afr. et Am., pl. 3, nº 1, p. 67.

J'ai décrit cette espèce d'après la figure de l'ouvrage de Beauvois, quoiqu'elle soit mauvaise, et la description nulle, à cause de la longueur des appendices qui peuvent la faire reconnaître. Le ventre en dessus est bordé de noirâtre, il est fortement rensié à la base, puis ensuite étranglé; les appendices supérieures paraissent plus longs que les deux derniers segments, très-étroits et obtus, le troisième n'étant pas mentionné, l'insecte

⁽¹⁾ M. Burmeister la décrit ainsi d'après nature : d'un vert jaune ; front ayant en dessus une tache circulaire noire ; ventre brun, avec les côtés tachés de jaune ; la plupart des nervures testacées ; ptérostigma sauve. (Est-ce bien la même que celle figurée par Drury?)

doit être une femelle. Ailes un peu roussâtres à la base, ayant le ptérostigma oblong, brun.

Du royaume d'Oware.

## * 8. ÆSCHNA GRANDIS, Linné.

Rufa; thorace fasciis duabus lateralibus et punctis qualuor supra maculisque abdominis lateralibus geminatis cæruleis; alis flavo-rufescentibus.

Fabr., Ent. syst., II, p. 384, n° 2.—Latr, Hist. Ins., XIII, p. 7, n° 2.— Vanderl., Monogr. Lib., p. 26, n° 6.—Charp., Hor. Ent., p. 32.—Sel., Monogr. Lib., p. 112, n° 7. — Burm., Handb. der Ent., II, pag. 838, n° 7. — Linn., Syst. Nat., I, p. 903, n° 9. Lib.— Geer., Ins., II, p. 678, tab. 20, fig. 5. L. Flavipennis.—Harr., Exp. of. Ins., tab. 12, fig. 1, 2.—Roes., Ins. aq., II, tab. 4.—Mull., Faun. fridr. L. Quadrimaculata, a, », ζ, n° 540.

Dix à onze centim. d'envergure et de huit à neuf de long. Face d'un jaune roussâtre, n'ayant pas de tache noire sur la partie postérieure du front, mais ayant seulement une nuance brunâtre peu marquée. Thorax pubescent, roux, avec deux bandes latérales jaunes et un point bleu à la partie antérieure de l'attache de chaque aile. Abdomen un peu renssé à la base, étranglé après, chez le mâle, un peu atténué vers l'extrémité, roux, ayant le bord postérieur du premier segment en dessus gibbeux, et le bord latéral un peu jaune : deuxième, muni de chaque côté, d'une petite crête, avec quatre dents sur son bord postérieur, ayant une tache latérale jaunatre et deux petits traits en dessus blanchatres, et postérieurement une bande transverse bleuâtre; les suivants ayant sur les côtés une tache géminée bleue, et en dessus une petite tache sur chaque incision, deux petits traits transverses avant le milieu du segment et une partie du dessous du dernier jaunâtres; appendices supérieurs du mâie à peu près deux sois longs comme le dernier segment, un peu arrondis et étroits à leur base, un peu lancéolés et dilatés dans leur milieu, obtus et arrondis à l'extrémité, où la côte médiane du dessus vient se renfler, concaves en dessous, saillants vers la base; l'inférieur un peu plus de moitié plus petit, creusé en dessus, triangulaire, étroit, allongé, obtus, non échancré à l'extrémité, qui présente en dessus deux petites saillies; appendices de la femelle beaucoup plus courts, étroltement lancéolés, obtus, un peu dilatés à leur bord interne, qui est cilié. Pattes rousses. Ailes d'un jaune roussâtre, plus foncées vers le bord costal ; ptérostigma médiocrement long, d'un jaune roux; membranule petite, d'un blanc jaunâtre; bord abdominal du mâle peu sinueux; angie anal peu saillant.

Bare dans les environs de Paris, et habitant surtout le nord de l'Europe. Elle paraît pendant l'été.

## * 9. ÆSCHNA RUFESCENS, Vanderlinden.

Rufescens; thorace fasciis duabus flavis; fronte postice immaculata; membranula fusca, intus fulvo marginata.

Vanderl. Monogr. Lib., p. 27. — Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 96, no 7, pl. 6. — Sel. Monogr., p. 113, no 8. — Charp., Hor. Ent., p. 38. Æschna Chrysophthalmus? — Burm., Handb. der Ent., p. 838 no 8. — Mull. Faun. Friedr., no 540, L. quadrifasciata.

Sensiblement plus petite que la Grandis. Face d'un jaune roux, avec le bord supérieur du front marqué d'une petite ligne noire, nullement marqué de noir postérieurement ; bord postérieur jaune, noir supérieurement; yeux peu sinués postérieurement. Thorax d'un jaune roux avec deux bandes latérales jaunes. Abdomen peu renssé à la base, rétréci après, un peu trigone, roux, marqué de jaune sur les côtés surtout à la base, avec une tache semblable allongée sur le deuxième segment, ayant les incisions des segments, une ligne fine transverse avant le milieu de chacun l'arête dorsale qui se dilate en une petite tache sur les deux pénultièmes noirs; appendices supérieurs du mâle étroits, allongés, au moins deux fois aussi longs que le dernier segment, un peu rétrécis à la base qui présente en dessous un tubercule, un peu dilatés au bord interne, terminés en pointe obtuse et un peu courbée; l'inférieur triangulaire, courbé, obtus, fait comme chez les Libellulides, au moins deux fois moins long que les autres; ceux de la femelle plus courts, oblongs, allongés, à peine sensiblement rétrécis à la base, ciliés au bord interne. Pattes ayant les cuisses rouges, avec les genoux et le reste noirs. Ailes transparentes, ayant les nervules costales antérieurement, un certain nombre de nervules, une petite partie de la base, plus soncée aux postérieures, le long de la membranule, une légère teinte sur le second espace costal, et la nervure cubitale d'un jaune fauve; ptérostigma médiocre, sauve, avec le centre obscur; membranule des inférieures très-grande, prolongée sur tout le bord abdominal, brunc; angle anal arrondi, à peine saillant; tubercule du deuxième segment en pointe obtuse, ayant quatre petites dents dont la première peu sensible.

Assez commune à la fin du printemps dans les environs de Paris; quelquefois très abondante dans certaines localités. Elle habite aussi le midi de la France. M Géné me l'a communiquée de Sardaigne. Cette espèce ne quitte guère le bord des étangs, où elle vole vivement et par saccade, s'arrêtant souvent en l'air. Si cette espèce est bien le Chrysophthalmus de M. de Charpentier, je ne puis comprendre la peine qu'il se donne pour le distinguer de la Grandis.

## * 10. ÆSCHNA MACULATISSIMA, Latreille.

Flavo-viridis; thorace fascia humerali, fusco-rufa, lineisque duabus lateralibus, prima abbreviata, nigris; abdomine nigro, flavo caruleoque variegato, segmenti secundi tuberculo quadrispinoso.

Latr., His. Ins. XIII, p. 7, n° 3.— Charp., Hor Ent., p. 34.— Vanderl., Monogr. Lib., p. 22, n° 3.—Sel., Monogr. Lib, p. 108, n° 5.— Ross., Ins. Aquat. II, tab. 2.— Schoeff., Icon., tab. 6, fig. 5, 10.—Harr., Exp. Ins., tab. 16, fig. 1,2, et tab. 23, fig. 4.—Burm., Handb. der Ent. II, p. 838, n° 9. — Æschna Juncea.

De la taille de la Grandis. Face d'un vert jaunâtre ayant une tache noire en forme de T sur le dessus du front, dont la branche transverse est épaissie et vient s'arrondir sur le bord antérieur; vertex jaune avec une bande noire à la base; occiput jaune, mince, formant un bord saillant, concave postérieurement; yeux fortement sinués postérieurement ; bord postérieur noir avec une tache jaune derrière la sinuosité des yeux. Thorax d'un vert jaunâtre, ayant antérieurement une bande d'un brun roux , qui , s'unissant de chaque côté avec une autre bande humérale de la même couleur, entoure deux taches ovaies de la couleur du fond : bande humérale présentant à sa base un point jaune ; côtés marqués de deux lignes noires dont l'antérieure, plus courte, s'anastomosant sur les bords de la poitrine qu'elles bordent de noir. Abdomen un peu gonflé à là base et étranglé après , dans le mâle , noir, varié de nombreuses taches jaunes et bleues, ainti disposées sur la plupart des segments; en dessus un petit trait transverse sur le bord antérieur et une petite tache géminée à l'union du tiers antérieur avec les deux autres, jaunes ou jaunes bleuâtres; une tache géminée, beaucoup plus grande, sur le tiers postérieur bleue, ou d'un bleu jaunâtre; sur les côtés antérieurement, et en dessous, une tache géminée, chacune dans un sens dissérent ; la tache postérieure du dessus plus large et non géminée sur les deux derniers segments, qui en mauquent en dessous ; base présentant trois taches latérales dont deux sont jaunes et la médiane bleue, et en dessus une tache longitudinale aiguë sur le second segment; tubercule ayant quatre dents et quelquefois le rudiment d'une cinquième ; appendices supérieurs du mâle plus de deux fois aussi longs que le dernier segment, contournés de manière que le bord interne devient inférieur , terminés par une pointe un peu tournée du côté externe, rétrécis à la base , dilatés au milieu , sinués ou échancrés avant l'extrémité, noirs , jaunâtres sur le milieu de la face interne ; l'inférieur moitié moins long, étroit en triangle allongé, obtus. Abdomen de la femelle beaucoup plus épais; appendices presque lancéolés, à peine rétrécis à la base, presque obtus. Pattes noires, avec les cuisses un peu rougeatres

chez le mâle, en grande partie rouges chez la femelle, à l'exception des antérieures dont la face interne est jaune dans les deux sexes. Ailes transparentes ayant la nervure costale jaune ou jaune roussâtre antérieurement; ptérostigma court, noirâtre; membranule courte, blanchâtre; bord abdominal sinué; angle anal fortement saillant chez le mâle.

Commune en Europe pendant l'automne; elle vole dans les allées des bois. La Juncea de Linné ne paraît pas s'y rapporter; elle est du reste décrite trop vaguement pour qu'on puisse la reconnaître dans une de nos espèces. C'est à tort, selon moi, que M. de Selys applique ce nom à une espèce d'Angleterre qu'il distingue ainsi de la Maculatissima: « Ptérostigma roussatre dans les deux sexes, plus long; taches verdatres au lieu d'être bleues; yeux bleus; front plus aplati en dessus, où la double ligne en T est moins large en avant. » Si cette espèce est authentique? il cût été préférable de lui donner un nouveau nom.

### 11. ÆSCHNA VIRIDIS, mihi.

Viridis; thorace fascia antica et humerali aliaque laterali media fusco-rufis; segmenti secundi, tuberculo quinque-dentato.

Je décris cette espèce d'après un individu mutilé. De la grandeur de la Maculatissima, à laquelle il ressemble; ressemblant aussi à l'Ingens, mais ayant l'abdomen beaucoup plus rétréci à la base. Thorax vert, ayant une bande antérieure dilatée insérieurement, une autre humérale et une latérale médiane, d'un brun roux, se réunissant sur le bord de la poitrine qu'elles couvrent; espace inter-alaire et les petits points élevés de la base des ailes verts. Abdomen moins sensé à la base que chez la Maculatissima, ayant le premier segment roux en dessus, avec une élévation postérieure et une large tache sur les côtés verts ; le second un peu gibbeux dans son milieu, en dessus, ayant une tache postérieure et les côtés roussatres (teinte qui était probablement verte); le troisième avec une tache dorsale antérieure, très-allongée, une autre triangulaire sur le milieu, une troisième semblable et postérieure, et une autre sur la partie antérieure des côtés, de la couleur des précédentes; le reste de l'abdomen manque; tubercule du second segment ayant cinq petites dentelures. Pattes noires. un peu rougeâtres à la base. Ailes transparentes, avec le ptérostigma nolrâtre, plus étroit et un tiers plus long que chez la Maculatissima; membranule courte, ayant la forme d'un losange, brunâtre.

Collection du Musée; sans indication de patrie.

## * 12. ÆSCHNA MIXTA, Latreille.

Brunneo-rufescens; thorace fasciolis duabus anticis, fasciisque lateralibus duabus flavis; abdomine nigro cæruleoque variegato, matis appendicibus absque tuberculo basilari, in femina longioribus.

Latr., Hist. Ins., XIII, p. 7, nº 4. - Charp., Hor. Ent., p. 35. -

Vanderl., Monogr. Lib., p. 23, nº 4. — Sel., Monogr. Lib., p. 102, nº 2. — Fonscol., Ann. soc. Ent. VII, p. 87, nº 4, pl. 4.

Un pen plus de huit centim. d'envergure et sept de long. Face jannâtre, un peu roussatre inférieurement, avec la lèvre supérieure bordée de noir ; partie supérieure du front, ayant une tache noire en forme de T, très. court, dont la branche transverse très-épaisse et descendant un peu audessous du bord supérieur du front, et l'autre partie s'appuyant sur une bande noire qui descend le long des yeux; vertex et occiput jaunes; yeux sinués postérieurement; bord postérieur noir. Thorax d'un roussatre un peu obscur, surtout sur les côtés, ayant antérieurement deux petites taches et sur les côtés deux bandes jaunes, et deux lignes noires, peu marquées. Abdomen rensié à la base, rétréci après, presque cylindrique, d'un brunâtre un peu roux à la base et en dessous, noir ou noirâtre en dessus; premier segment ayant sur les côtés une tache jaune, le second une petite tache jaune en dessus au bord antérieur, d'où part un petit trait longitudinal, deux traits bleus sur le milieu, qui, sur les côtés, s'élargissent en une tache, après laquelle il y en a une autre jaunatre, et la partie postérieure bleuatre; la plupart des autres un petit trait sur le bord antérieur, deux avant le milieu bleuâtres ou jaunâtres, deux taches sur le bord postérieur, deux autres sur la partie antérieure, des côtés bleues ou d'un bleu jaunâtre, absolument comme chez la Maculatissima; tubercule du second segment, un peu en pointe, ayant trois petites dents, dont une peu sensible; appendices supérieurs du mâle un peu plus de deux fois aussi longs que le dernier segment, rétrécis à leur base, dilatés un peu au delà de leur mllieu, surtout à leur bord interne, qui est fortement cilié; côte du milieu n'étant guère sensible que vers l'extrémité qui est terminée en une petite pointe courte un peu séchie par en bas; base sans apparence de tubercule; l'inférieur un tiers moins long, comme dans les précédentes, fortement canaliculé; appendices de la femelle plus longs que ceux du mâle, oblongs très-allongés, obtus et arrondis à l'extremité, trois fois aussi longs que le dernier segment, légèrement ciliés au bord interne. Pattes noires, roussatres à la base. Ailes transparentes, ayant quelquesois un peu de rougeâtre à la base, avec une légère teinte de brun roussatre chez la femelle; ptérostigma d'un brun un peu roussâtre; membranule moitié blanche, moitié brunâtre, courte, large; bord abdominal un peu sinueux; angle anal un peu saillant, obtus ou un peu arrondi.

Elle se montre pendant l'été dans toute la France; mais elle est assez rare.

## * 13. ÆSCHNA AFFINIS, Vander-Linden.

Flavo-rufescens; thorace lineis tribus, media abbreviata nigris; abdomine nigro cæruleoque variegato, vel flavo-rufescente, nigro de-

lineato, maris appendicibus tuberculo basali, in femina brevio-

Vanderl., Monogr. Lib., p. 24, n° 5.—Ejusd. Æschn. Bonon., n° 5, fig. 5. J. — Fonscol., Ann. sost. Ent., VII, p. 91, n° 5. — Sei., Monogr. Lib., p. 104, n° 8.

Très-souvent consondue avec la Mixta à laquelle elle ressemble beaucoup, et dont elle a le port et la taille; tache noire frontale en T, plus étroite dans toutes ses parties. Thorax de la même couleur en dessus, ayant les deux petites taches jaunes antérieures; côtés variés de jaune et de verdâtre, ayant la partie brunâtre qui est entre les deux bandes jaunes, chez la Mixta, jaune, et trois lignes noires bien marquées dont celle du milieu ne va pas jusqu'en haut. Abdomen jaune sur les côtés à la base, varié de brun et de noir, coloré de la même manière, seulement sur chaque segment, les taches avant le milleu, sont presque aussi larges que les postérieures et il y a postérieurement, sur les côtés une tache de plus; chez la femelle, le noir est remplacé par du roux obscur, les taches du dessus sont plus petites, d'un jaune verdâtre, ou jaunes, les côtés de la base et les taches latérales d'un jaune verdâtre ; appendices du mâle un peu différents, ayant un tubercule en dessous, à la base, et un autre en dessus à leur naissance, sensiblement plus larges après leur milieu et à l'extrémité, qui est un peu arrondie, et se termine par une pointe plus longue, plus algue, faisant suite au bord externe, l'interne à peine cilié; côte médiane bien moins sensible à l'extrémité; ceux de la femelle plus courts que dans le mâle, près de moitié plus courts que chez la semelle de la Mixta. Ailes ayant les nervures costales extérieurement, et le ptérostigma roux.

J'ai trouvé communément cette espèce dans la forêt de Bondy au mois d'août, et sur vingt ou trente mâles que j'ai aperçus, aucun ne paraissait différer par la coloration; c'est la véritable Assinis de Vander-Linden.

J'ai rencontré dans le midi de la France une variété paraissant dès le mois de mai en très-grande quantité, et toujours semblable, fort différente de couleur, mais ne présentant aucun caractère organique qui pût la séparer de la véritable Affinis; entièrement d'un jaune un peu roussaitre en dessus, un peu verdâtre sur les côtés du thorax, n'ayant aucune trace de couleur bleue, marquée de lignes noires qui représentent en partie sur l'abdomen les dessins que l'on voit sur celui de l'Affinis, mais les taches noires ont en partie disparu, excepté sur les derniers segments en dessus; ligne médiane des côtés du thorax un peu plus longue; tubercule du second segment complétement semblable; les ailes ont me peu plus de jaune à la base, et le second espace costal est ordinairement teint de cette couleur. Très-abondante à Hyères, et surtout à Arles où on la voit par centaines. Les femelles nouvellement éclesse que l'on trouve à Paris n'en diffèrent pas pour la couleur. M. de Selys n'a rencontré que cette variété en Belgique.

### 14. ÆSCHNA MARCHALI, miki.

Fusco-rufa; thorace antice punctis duobus lineisque lateralibus duabus flavis; abdomine post basim valde angustato, fusco flavoque, variegato, pterostigmate parvo o.

De la taille de l'Æ. mixta. Face jaune avec la partie inférieure roussatre; front ayant en dessus une tache en forme de T, dont les branches sont très-larges. Thorax pubescent, d'un jaunâtre obscur, roux sur les côtés, ayant en avant deux points allongés, deux lignes sur les côtés, sinuées jaunes; espace inter-alaire marqué de trois taches, et ayant deux tubercules à la naissance de chaque aile d'un jaune verdâtre. Abdomen rensié à la base, très-étranglé après, ensuite se rélargissant, puis un peu atténué vers l'extrémité; base d'un roux obscur, tachée de jaune sur les côtés, avec le second segment gibbeux en dessus dans son milieu, et ayant une espèce de crête peu élevée, les autres d'un brun roux foncé, la plupart ayant en dessus une double tache antérieure large, une autre postérieure, une troisième un peu avant le milieu, un double trait qui dans son milieu s'avance postérieurement en formant un angle, jaunes; la double tache postérieure s'étend sur les côtés où l'on voit une autre double tache à la partie antérieure; le dernier segment présente en dessus, antérieurement, une petite crête épaisse après laquelle il y a une légère dépression; appendices supérieurs médiocrement longs, étroits à la base, dans le tiers de leur longueur, élargis au milieu au bord interne, ensuite se rétrécissant avant l'extrémité, qui est obtuse et qui se rélargit un peu, presque trigone à cause de la ligne élevée du milieu qui devient plus sensible, fortement ciliés à leur bord interne; l'inférieur en triangle allongé, aminci vers l'extrémité qui est obtuse et présente un petit enfoncement dans son milieu, dépassant en longueur la moitié des supérieurs. Pattes d'un roux un peu obscur, noirâtres à la face interne. Ailes transparentes; ptérostigma très-petit, saillant, d'un brun roux; angle interne des inférieures, saillant, obtus; membranule noire inférieurement, blanche supérieurement; ces deux couleurs placées obliquement; treize nervules au premier espace costal ; le triangle des quatre à peu près semblable , réticulé, un peu plus long aux supérieures.

Habite la Colombie; communiquée par M. Marchal.

#### 15. ÆSCHNA DIFFINIS, miki.

Rufescens; thorace fasciis duabus obliquis flavis; abdomine brevi post basim angustato, flavo maculato; membranula fusca apice alba.

Un peu moins grande que la L. cancellata. Face jaune, ayant une ligne noire transverse sur la partie antérieure du front, et sur sa face supé-

rieure une tache en forme de T bien marquée; vertex noir à la basc, et occiput jaune; yeux fortement sinués postérieurement; bord postérieur noir. Thorax testacé, avec deux bandes jaunes très-obliques, dont la postérieure semble faire suite avec le jaune des côtés de l'abdomen, marqué avant la première, d'un petit point de la même couleur. Abdomen rensié à la base, fortement rétréci après, court, roussatre; premier segment d'un jaune bleuâtre en dessus, avec une tache jaune sur les côtés; deuxième ayant la moitié postérieure d'un jaune bleuâtre, avec les côtés jaunes, et la ligne saillante placée au milieu, sinueuse; la plupart des autres ayant en dessus un double petit trait avant le milieu, deux taches postérieurement qui descendent un peu sur les côtés, et deux taches sur la moitié antérieure des côtés, jaunes ou d'un jaune bleuâtre ; appendices à peu près lancéolés; on aperçoit les rudiments de l'arête latérale supplémentaire qui se voit chez les Anax. Pattes noires, rayées de jaune sur la face externe des cuisses. Ailes transparentes, les postérieures larges à la base, ayant les deux nervures antérieures en avant, et quelques nervules roussâtres; ptérostigma assez petit, d'un jaune un peu roux; membranule grande, brune, blanchâtre au sommet.

Collection de M. Serville, et indiquée du Chili.

## 16. ÆSCHNA BONARIENSIS, miki.

Testaceo-rufescens; thorace fasciis duabus lateralibus obliquis, et antice lineolis duabus flavis; membranula fusca, albido murginata.

De la taille de la Dissinis, et lui ressemblant beaucoup. Face jaunc, sans ligne transverse noire; dessus du front ayant une tache noire en forme de T, au milieu, avec une tache d'un brun bleuâtre de chaque côté, moins bordé de noir que dans la Diffinis; bord postérieur noir. Thorax roussatre ayant deux bandes latérales très-obliques; l'apparence de deux lignes antérieures, et une bande sur l'espace inter-alaire jaunes, un peu bleuâtres chez le mâle. Abdomen taché à peu près comme chez la Diffinis avec les taches bleues, jaunes chez la femelle, et une ligne jaune longitudinale en dessus à la base ; appendices du mâle, assez longs, étroits, grêles, ciliés à leur bord interne qui est un peu sinué, rétrécis à la base, qui présente un tubercule en dessous, tronqués obliquement à l'extrémité qui se termine par une petite pointe; côte médiane très-élevée à l'extrémité, ce qui les rend un peu trigones; l'inférieur plus de moltié plus petit, très-rétréci à l'extrémité; ceux de la femelle presque lancéolés, plus longs que chez la Diffinis. Pattes brunes avec la face externe des cuisses en grande partie rougeâtre. Ailes transparentes, légèrement teintes de roussâtre; ptérostigma jaune chez la femelle, d'un brun roussatre chez le mâle; membranule brune, bordée de blanchatre, surtout en dedans; angle anal chez le mâle un peu saillant.

Collection de M. Serville, et indiquée de Buénos-Ayres.

## 17. ÆSCHNA CONFUSA, mihi.

Flavo-rufescens; thorace fasciis duabus lateralibus lineisque duabus anticis flavis; membranula fusea albido marginata Q.

Très-près de la Bonariensis, et n'en étant peut-être qu'une variété; elle en diffère surtout par les deux lignes antérieures du thorax, et en ce que les lignes latérales sont beaucoup moins obliques; dessin du ventre semblable, distribué à peu près comme chez la Mixta. Ailes ayant un léger nuage roussatre avant le sommet.

Je pense qu'elle pourrait bien, avec les deux précédentes, ne former qu'une seule espèce. De la collection de M. Serville, et indiquée de Buénos-Ayres.

### 18. ÆSCHNA BREVISTYLA, mihi.

Rufa; thorace lineis duabus lateralibus, abdominisque maculis numerosis flavis, appendicibus præsertim in femina brevissimis.

De la taille de la Rusescens. Face jaune, rousse inférieurement, avec le bord de la lèvre supérieure noir, ayant sur le dessus du front une tache noire en forme de T, dilatée postérieurement; yeux sinués postérieurement; bord postérieur noir, avec une tache jaunâtre derrière la sinuosité. Thorax d'un roux obscur, ayant sur les côtés deux lignes d'un jaune un peu verdâtre, un peu obliques, obliquité qui varie très-sensiblement, dont la première est divisée insérieurement par un point noir, et sur la partie antérieure l'apparence de deux petites lignes, jaunes. Abdomen renslé à la base, étranglé après et ensuite d'égale largeur, d'un roux plus ou moins obscur, ayant sur les côtés de la base une bande. deux taches en dessus en forme de virgule, et sur la plupart des segments en dessus un petit trait longitudinal antérieur, une double tache sur le milieu, plus grande sur les 6 et 7°, très-petite sur le huitième, disparaissant sur les autres, jaunes, ainsi que deux taches sur la partie antérieure des côtés; il y a en outre en dessus, à l'extrémité, une autre tache qui parant bleue; le dernier segment est en partie jaunâtre, et présente sur son milieu une crête saillante; tubercule du deuxième ayant deux petites dents; appendices supérieurs du mâle petits, étroits, courbés après la base où il y a une sorte de saillie en dessous, un peu concaves en dessous, terminés un peu en pointe; l'inférieur plus court, étroit, abaissé à sa base, un peu recourbé, terminé en pointe obtuse, noirs; ceux de la femelle trèscourts, jaunes à la base. Pattes noires, largement rougeatres à la base. Ailes transparentes, quelquefois teintes d'un peu de roussatre, avec la nervure costale roussatre ou jaune; membranule large, peu longue, noiratre dans sa moitié inférieure, blanchatre dans le reste; ptérostigma d'un brun un peu roux chez le mâle, plus étroit et plus long chez la se-melle; angle anal chez le mâle saillant, obtus.

Cette espèce ressemble beaucoup à la Bonariensis; mais elle s'en distingue de suite par la brièveté des appendices.

Collection du Musée. Elle m'a été donnée comme venant de la Nou-velle-Hollande.

## * 19. ÆSCHNA IRENE, Fonscolombe.

Viridi fuscoque variegata; thorace contracto; abdominis segmenti secundi tuberculo magno, tenuiter denticulato; alis hyalinis, apice infuscatis.

Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p 93, nº 6, pl. 6, fig. 1. — Sel., Monogr. Lib., p. 110, nº 6.

Un peu plus petite et plus grêle que la Grandis. Face d'un vert jaunâtre, rousse inférieurement; bord supérieur du front beaucoup plus élevé que la partie postérieure, un peu teint de bleuâtre, avec l'apparence d'une bande brune qui disparaît postérieurement, beaucoup plus élevé que les yeux, qui sont fortement déprimés en dessus, de sorte que leur bord supérieur est en biseau, très-fortement sinués postérieurement; vertex très-court, noir; occiput très-avancé entre les yeux, peu concave postérieurement, jaune, noirâtre et velu à sa partie antérieure; bord postérieur de la tête jaune, noir supérieurement. Prothorax court; thorax plus court que dans les autres espèces, épais de haut en bas, varié de brun roussâtre, de marques et de quatre traits antérieurs noirâtres, entre lesquels il y a une tache de chaque côté d'un jaune roux, avec les côtés marqués de vert. Abdomen médiocrement renssé à la base, fortement étranglé après, un peu atténué postérieurement, varié de vert, un peu jaunâtre ou blanchâtre et de brun roussâtre, couleurs ainsi disposées, sur la plupart des segments : partie antérieure, d'un vert pâle, ayant une petite tache en dessus, d'un brun roussatre près du bord antérieur, avec quatre petites marques et une petite tache latérale roussatres; les deux derniers presque entièrement verdâtres; tubercule du deuxième segment très-prononcé, en forme de lobule, marqué d'une tache noire, denticulé à son bord postérieur; appendices supérieurs du mâle d'un hrun roux, ayant la base étroite, avec un tubercule en dessous, s'élargissant insensiblement dans un assez long espace, assez fortement avant l'extrémité, surtout à leur bord interne, l'externe un peu sinué côte du milleu en dessus, très-large et ensiée en approchant de l'extremité, qui est obtuse, presque arrondie et mucronée; inférieur plus de deux fois plus court, étroit, en triangle aliongé, un peu courbe, excavé en dessus, avec l'extrémité un peu divisée, obtuse; ceux de la femelle plus courts, iancéolés. Pattes rougeâtres, obscures aux tarses et aux genoux. Alles

transparentes, teintes d'un peu de brun roussatre, avec le sommet trèssouvent brunâtre; ptérostigma médiocre, d'un jaune roux; membranule très-courte, blanchâtre; bord abdominal sinué; angle anal, chez le mâle, obtus, un peu arrondi, saillant plusieurs nervules jaunes sur chaque aile, ce qui les rend apparentes.

Décrite pour la première sois par M. de Fonscolombe. Je l'ai prise en 1827 dans les environs de Montpellier, et elle m'a été communiquée de Sardaigne par M. Géné. Elle a aussi été trouvée au Mans par M. Blisson; ce qui prouve qu'elle pourrait bien se rencontrer dans les environs de Paris.

## 20. ÆSCHNA MINOR, mihi.

Rufa; thorace fasciis duabus flavis; abdomine maculis flavidis vel caruleis? alis angustis, macula baseos rufa 3.

De la taille de la L. Cancellata. Face d'un jaune obscur, ayant au dessus du front une tache en forme de T, noirâtre, très élargie antérieurement; occiput très-large; yeux médiocres, fortement sinués postérieurement; bord postérieur jaune. Thorax d'un roux obscur, avec deux bandes jaunes latérales. Abdomen renfié à la base, rétréci après, roux, bieu sur les côtés de la base, où l'on voit un point jaune, ayant sur la plupart des segments en dessus, une ligne sur le bord antérieur, deux traits avant le milieu et deux taches postérieures arrondies, doubles, ou se prolongeant sur les côtés, et une autre antérieure, sur les côtés bleues; l'on aperçoit sur les côtés les rudiments de l'arête supplémentaire, qui se voit chez les Anax; appendices à peu près lancéolés. Pattes d'un roux obscur. Ailes très-étroites, à réseau bien marqué, ayant une partie des nervures et des nervules rousses, avec la nervure costale jaune antérieurement, le bord costal un peu lavé de roussattre, et la base rousse; membranule blanchâtre, assez petite; ptérostigma petit, jaune.

Indiquée de l'Amérique septentrionale.

## *21. ÆSCHNA VERNALIS, Vander-Linden.

Fusca; thorace fasciis luteis; abdomine maculis numerosis cæruleis (mas) vel flavis (femina), appendicibis maris superioribus ante apicem triquetris; pterostigmate angustissimo.

Vanderl., Æschn. Bonon., no 2, fig, 2. Ejusd. Monogr. Lib., p. 21, no 2. — Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 81, pl. 5, fig. 2. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 839, no 12. — Sel., Monogr. Lib., p. 100, n. 1. — Charp. Hor. Ent., p. 37. Æschna Pilosa.

Un peu plus petite que l'Affinis, ayant surtout les ailes beaucoup plus petites. Face jaune, avec les bords de la bouche, l'articulation de la lèvre

supérieure, une ligne transverse frontale, une taché en T, au-dessus du front noirs; yeux contigus, dans un espace beaucoup moindre que chez les autres espèces; occiput saillant, se continuant sur les côtés des yeux en une ligne élevée et saillante, jusqu'à leur échancrure, qui est très-prosonde. Thorax très-velu, roux en dessus et antérieurement, avec deux bandes jaunes, plus petites chez la femelle; côtés quelquesois jaunes, d'autres sois en grande partie roux, avec des marques jaunes, ayant trois ilgnes noires, dont la médiane aussi longue que les autres. Abdomen presque cylindrique, allant en diminuant de la base à l'extrémité, pas sensiblement renslé ni étranglé, pubescent, noir, avec des taches bleues chez le mâle, jaunes chez la femelle, disposées comme chez l'Affinis, mais différant, un peu par la forme ; celles des côtés plus larges chez la femelle ; sur la plupart des segments en dessus, la tache antérieure est linéaire et descend sur les côtés, les deux avant le milieu forment deux lignes étroites et aiguës extérieurement, les deux postérieures sont presque arrondies, bien isolées; il y en a trois sur les côtés, très-larges à la base, souvent réunies chez la femelle ; appendices du mâle très-longs, deux fois aussi longs que le dernier segment, qui est long, étroit, ciliés au bord interne, ayant la côte médiane très-élevée avant l'extrémité, ce qui les rend trigones, celle-ci aplatie, lancéolée, un peu obtuse; l'inférieur trois fois plus court, tronqué, échancré, triangulaire; ceux de la semelle oblongs, très-allongés, presque aussi longs que ceux du mâle; dernier segment dans ce sexe, saillant en dessous et hérissé d'épines ; tubercule du second segment ayant quelques petites dentelures. Pattes noires. Ailes petites, transparentes, souvent lavées de roussâtre, surtout chez la semclie, dont le bord antérieur est ordinairement jaune, ainsi que les nervules, les premiers espaces huméral et cubital et les nervures costales antérieurement; ptérostigma d'un jaune foncé, très-étroit, long ; membranule courte, blanche; angle anal tout à fait arrondi chez le mâle.

As:ez commune au mois de mai le long des prairies et des bois.

#### 22. ÆSCHNA PENTACANTHA, miki.

Rufo-viridique variegata; fronte producta, facie subescavata, oculis postice escavatis; abdomínis segmento ultimo subtus producto, in femina, quinque-fido Q.

De la taille de la Maculatissima. Face assez étroite, un peu excavée, avec le bord supérieur du front très-saillant, en biseau, jaune roux insérieurement, ayant le dessus du front vert antérieurement, d'un brun roux postérieurement; vertex saillant, biside; occiput saisant une saillie postérieurement où il est légèrement échancré; yeux contigus dans un petit espace, étroits, sortement échancrés; bord posté-térieur très-saillant derrière l'échancrure. Thorax court, d'un brun rou-



geâtre, avec deux bandes antérieures courbées en crochet à leur sommet et deux autres de chaque côté vertes; espace inter-alaire vert. Abdomen cylindrique, s'amincissant en allant vers l'extrémité, non rensié à la base, nullement rétréci après, d'un brun rougeâtre, vert à la base en dessus (couleurs altérées et ne laissant plus voir de dessin); appendices trèspetits, étroits, presque en forme de styles, n'étant pas plus longs que le dernier segment; celui-ci ayant le dessous saillant, portant cinq épines courtes. Pattes noires, avec une grande partie des cuisses rouge. Ailes transparentes, un peu brunâtres vers le bord postérieur, à l'exception de la base; membranule blanche, un peu sinuée au bord externe, courte; ptérostigma étroit, assez long, d'un jaune obscur: je ne connais pas le mâle.

Collection du Muséum, et indiquée de la Nouvelle-Orléans. Cette espèce, par l'étroitesse des yeux, qui ne sont contigus que dans un petit espace, et par la base des mandibules complétement découverte, se rapproche un peu des Gomphides.

# GENRE GYNACANTHA, mihi.

Face étroite; yeux grands, contigus dans un long espace, légèrement sinués postérieurement; occiput très-petit. Second segment de l'abdomen chez les mâles, ayant un tubercule prononcé; appendices des mâles simples, grêles; dernier segment chez les femelles, saillant et prolongé inférieurement, garni d'épines longues (2 à 5 seulement dans les espèces que je connais). Membranule presque nulle.

### 1. GYNACANTHA QUADRIFIDA, mihi.

Viridi fuscoque variegata; appendice inferiori profunde bifido; pterostigmate subquadrato &.

De la grandeur de la L. ferruginea, mais plus longue. Face jaune ayant des taches obscures inférieurement, et sur le dessus du front une tache noire un peu en forme de T, très-élargie à la base; vertex épais; occiput concave noir, ainsi que le bord postérieur: yeux sinués postérieurement. Thorax pubescent, d'un vert obscur, ayant la partie antérieure et supérieure d'un brun roux pavec quatre bandes vertes, dont les deux supérieures courtes, transverses; côtés marqués de trois taches ou bandes noires, confluentes et ne formant qu'une seule bande longitudinale. Abdomen long, cylindrique, renflé à la base et étranglé après, varié de noir et de taches jaunes ou vertes, disposées comme dans les autres espèces, mais les deux ou quatre antérieures sur chaque segment, selon qu'on les considère divipées, plus larges que chez les autres; base du pénis très-profondément

divisée, et dont les deux branches très-saillantes, s'arrondissent presqu'en cercle; appendices supérieurs assez longs, de forme ordinaire, écartés à la base, un peu courbés en dedans, ayant deux petits tubercules en dessous, dont l'un avant la base, et l'autre au tiers antérieur (extrémité brisée); inférieur beaucoup plus court, profondément divisé en deux branches qui sont écartées, divergentes; tubercule du deuxième segment, ayant à son bord postérieur un grand nombre de petites dentelures placées à peu près sur deux rangs. Ailes petites, à réseau très-large, transparentes; ptérostigma court, large, presque carré; membranule assez courte, un peu obscure; bord abdominal sinué; angle anal un peu saillant, obtus.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

# 2. GYNACANTHA FURCATA, mihi.

Flavo-rufescens; capite maximo; thorace virescente; abdominis segmentis supra in medio striga duplici, obliqua, transversa, flavida, ultimo subtus producto, furcam acutam gerente; alis hyalinis  $\Omega$ .

Ressemblant beaucoup à la Subinterrupte, mais ayant le réseau des ailes plus clair et le ptérostigma plus grand. Tête très-grosse, ayant la face étroite, d'un jaune verdâtre, avec une bande longitudinale au-dessus du front, un peu dilatée antérieurement, mais non en forme de T; yeux très-grands et contigus dans un espace très-long, assez fortement sinués postérieurement; bord postérieur jaunâtre, ayant une bande noire longitudinale qui ne couvre pas la largeur de ce bord comme chez la Subinterrupta. Thorax très-court, presque globuleux, d'un vert jaunâtre. Abdomen cylindrique un peu rensié à la base, d'un jaune roussâtre, ayant sur la plupart des segments un double trait oblique, en forme de chevron jaunâtre; appendices grêles; les deux styles de l'extrémité vulvaire longs, pointus, grêles, terminés par un pinceau de poils serrés; partie inférieure du dernier segment, très-saillante, portant deux épines courbées, longues, représentant une fourche. Pattes d'un jaune roussâtre. Ailes transparentes à réseau large; ptérostigma large, jaune; membranule presque nulle.

De Borneo. Je ne connais pas le mâle.

### 3. GYNACANTHA TRIFIDA, mihi.

Obscure rufa; abdomine gracili, post basim angustato, appendicibus superioribus gracilibus basi angustatis, cultriformibus, apice acutis, subaduncis (mas.), segmento ultimo subtus producto trispine (femina).

De la taille de la L. cancellata, mais beaucoup plus grêle. Tête ayant la sace étroite, jaune, légèrement rétrécie au sommet; bord frontal un peu

anguleux, largement noirâtre postérieurement avec une bande d'un roux obscur qui va jusqu'au vertex; celui-ci un peu en croissant, pas sensiblement échancré; occiput jaune, très-petit, en triangle allongé, formant un bord élevé postérieurement; yeux sinués à leur bord postérieur. Thorax d'un brun roux, plus pâle en dessous, court, légèrement pubescent. Abdomen grêle, linéaire, un peu renssé à la base qui osfre latéralement, un tubercule comprimé, médiocrement saillant, ayant trois ou quatre petites dentalures, d'un brun roux; base tachée de bleu sur les côtés et en dessus; la plupart des segments ayant une ligne sur le bord antérieur? une autre transverse, avant le milieu, et postérieurement deux taches, qui se touchent, plus claires; appendices supérieurs rétrécis dans leur tiers antérieur, puis légèrement dilatés et conservant la même largeur dans les deux tiers suivants, ayant à l'extrémité une petite pointe un peu courbée, la face supérieure creusée et le bord interne renflé, surtout en dessous et formant comme un tubercule à l'endroit de la dilatation, cilié; l'inférieur à peu près trois fois plus court, triangulaire, allongé, obtus, légèrement biside; dernier segment chez la semelle, prolongé et saillant en dessous, où il présente trois épines assez fortes, un peu courbées (appendices brisés). Pattes rousses, ayant les tarses obscurs avec les culsses antérieures noirâtres extérieurement, jaunes inférieurement. Alles transparentes, très-légèrement teintes de roussâtre vers la marge antérieure; ptérostigma médiocre, d'un roux obscur; bord interne des inférieures échancré; angle anal un peu saillant, obtus,

Collection de M. Serville, et indiquée de Cuba.

#### 4. GYNACANTHA BISPINA, mihi.

Rufa, vel rufescens; thorace lateribus flavidis; abdomine gracili subcylindrico, maris appendicibus gracilibus, ante apicem dilatatis acutis, inferiori elongato obtuso; alis hyalinis, membranula subnulla.

Burm., Handb. der Ent. II, p. 837, nº 6. Æschna Gracilis?

De la taille de l'A. formosus, mais extrêmement grêle. Tête grosse, ayant la face étroite et le front peu élevé, jaune roussâtre, avec la partie postérieure marquée d'une bande obscure; bord supérieur un peu obscur, ponctué; occiput presque nul, formant une crête saillante, concave postérieurement; bord postérieur des yeux un peu sinué. Thorax très-court, presque globuleux, d'un jaune roussâtre plus pâle sur les côtés et en dessous, légèrement pubescent. Abdomen très-grêle, surtout chez le mâle, linéaire, cylindrique, légèrement rétréci après la base qui est très-peu renâée, et qui offre sur ses côtés un tubercule aplati ayant cinq ou six petites dentelures, roux, plus pâle en dessous, avec deux petits traits pâles, placés obliquement en dessous, près du milieu de chaque segment; ap-

pendices du mâle grêles, très-larges, très-étroits à la base, se dilatant insensiblement jusqu'au delà du milieu, assez fortement dilatés avant leur extrémité, qui est aiguë, ayant le bord interne cilié; l'inférieur très-étroit, allongé, plus de moitié plus court que les autres; femelle semblable au mâle pour la couleur, ayant les appendices petits, très-grêles, très-étroitement lancéolés; styles des valves génitales très-longs, avec une sole assez épaisse à l'extrémité au lieu du pinceau de poils; côtés du dernier segment se prolongeant fortement en dessous, en une pièce triangulaire allongée, soudée à son extrémité avec celle du côté opposé, et d'où partent deux longues épines un peu courbées en dedans et formant une fourche. Pattes roussâtres. Ailes larges, obtuses, transparentes, ayant un peu de jaunâtre à la base; ptérostigma assez petit (4 millim.), roussâtre; membranule presque nulle, ne dépassant pas la dernière nervure de la base; bord interne échancré chez le mâle, avec l'angle anal peu saillant; yeux contigus dans un long espace.

Rapportée de l'île de France par M. Marchal.

## 5. GYNACANTHA SUBINTERRUPTA, mihi.

Flavo-rufescens; fronte postice macula nigra, antice dilatata (T); thorace supra punctis quatuor maculisque tribus cæruleis; abdomine basi inflato, depresso, auriculato, post basim angustatissimo, appendicibus gracilibus, elongatis, 3.

Ressemblant à la Trifida, mais plus grande; tête grosse, déprimée supérieurement sur les yeux qui sont contigus dans un très-long espace, et sinués à leur bord postérieur; face jaune, étroite; front rugueux marqué postérieurement d'une tache noire en forme de T; occiput assez étroit, un peu en croissant, très-légèrement échancré, cilié, noir; bord postérieur jaune, noir supérieurement et dans toute sa largeur près de l'occiput. Thorax court ayant une légère gibbosité sur les côtés, légèrement pubescent, d'un jaune obscur, un peu roussâtre, ayant en-dessus à l'attache de chaque aile, un point, et trois taches sur l'espace interalaire, bleus. Abdomen grêle, fortement rensié à la base qui est déprimée, velue, avec le tubercule latéral formant une lame très-saillante, un peu arrondie, portant six ou sept petites dentelures; fortement rétréci et extremement comprimé après la base, ensuite un peu dilaté et presque de la même grosseur partout; d'un brun roux foncé en dessus, pâle à la base du premier segment qui est velue, jaune en-dessous et brun à l'extrémité des segments, dont le dessus est marqué d'une tache latérale antérieure, divisée en deux, et de deux taches postérieures d'un jaune roussatre, le dessus du dernier en grande partie roux ; appendices supérieurs très-longs, très-grêles, très-étroits à la base, ayant une petite dilatation entre le premier tiers et le second, se dilatant ensuite d'une manière insensible en allant vers l'extrémité qui se termine en pointe, avec le bord interne rensié postérieurement, velu; dessus creusé dans sa longueur; dessous, étroitement canaliculé; l'inférieur très-atténué vers son extrémité, qui est comme tronquée, redressée en-dessus et un peu biside. Ailes assez larges, à réseau serré, un peu rousses à la base; membranule très-petite; les inférieures ayant le bord interne échancré, et l'angle anal un peu saillant, obtus; ptérostigma court, assez large, jaune.

Collection de M. Serville, et indiquée de Java. Je n'ai vu que le mâle.

#### 6. GYNACANTHA BIFIDA, mihi.

Rufa; abdominis segmento ultimo subtus producto, furcam acutam gerente; alis hyalinis, margine antico luteo-rufa ?.

De la taille de l'Æ. grandis, et paraissant ressembler beaucoup à la Nervosa. D'un roux obscur (couleurs très-altérées), qui semble avoir été jaune roussâtre. Thorax contracté, très - court. Abdomen s'amincissant de la base à l'extrémité, présentant une petite tache en forme de chevron, plus pâie sur le milieu des segments en dessus; valves génitales ciliées de petites soies roldes dont la dernière avant le petit appendice, plus forte, celui-ci mince, terminé par un pinceau de poils très-mince et long, paraissant n'être formé que d'une seule sole; dernier segment ayant en dessous un prolongement terminé par une fourche aigue, un peu courbée en avant. Ailes assez larges, surtout les postérieures qui sont arrondies et évidées postérieurement à la base, à réseau assez serré, ayant la marge antérieure d'un jaune roux, comprenant deux espaces huméraux et un seul cubital, le costal des premières transparent antérieurement; ptérostigma large, d'un jaune roux, assez grand; vingt-sept à ving-huit nervules au premier espace costal; membranule blanchâtre, très-étroite, presque nulle.

Collection du Musée.

## 7. GYNACANTHA NERVOSA, mihi.

Rufa, gracilis; thorace lateribus flavidis; appendicibus elongatis, superioribus cultriformibus, inferiori dimidio minori, obtuso, in femina segmento ultimo abdominis subtus prominente, spinoso-furcato; alis nervis rufescentibus, nervulis numerosis marginatis, membranula minima.

De la taille de l'An. formosus, mais beaucoup plus grêle. Tête grosse, ayant la face jaune; front rugueux, ayant à la partie supérieure une tache peu marquée, un peu en forme de T, dont le sommet est élargi; vertex assez élevé, étroit, convexe, très-entier; occiput étroit, triangulaire, jaune; yeux ayant les bords postérieurs sinués. Thorax court, déprimé antérieurement, de sorte que l'attache des ailes antérieures et les sinus ante-alaires, sont très-élevés, jaune, surtout sur les côtés;

partie antérieure offrant sur les côtés une raie enfoncée noirâtre. Abdomen grêle, très-long, presque de la même grosseur partout, un peu étranglé après la base, qui est à peine rensiée, ayant sur les côtés un tubercule très-saillant en sorme de lobule, portant six dentelures; premier segment ayant le bord postérieur très-saillant et gibbeux en dessus; première ligne saillante du second segment, placée au milieu, doublement sinueuse et formant un demi-cercle dans son milieu, au lieu d'un angle obtus, ligne postérieure également saillante, sormant un angle tourné en avant ; les autres segments ayant avant leur milieu, à l'exception du premier, une ligne fine saillante, bordée inférieurement d'un petit trait roussatre de chaque côté, et qui se dilate près l'arête dorsale; couleur générale altérée, rousse; appendices supérieurs près de quatre fois aussi longs que le dernier segment, très-étroits dans leur moitié antérieure, dilatés ensuite d'un seul côté en forme de lame de couteau, creusés en dessus dans leur longueur, canaliculés en dessous dans la partie non dilatée, pointus; l'inférieur très-allongé, près de moitié moins long, tronqué à l'extrémité, roux; dessous de tout le corps plus pâle que le dessus. Pattes petites. Ailes n'étant qu'à moitié transparentes à cause du réseau, serré, roux, finement bordé de roussatre, larges, surtont les inférieures, qui sont arrondies vers la base à leur bord postérieur; trente-deux nervules au premier espace costal; bord interne un peu échancré; angle anal un peu saillant, obtus : ptérostigma large, fauve (cinq millim. de long). M. Guérin m'a communiqué une femelle, qui ne diffère pas du mâle pour la couleur; ailes un peu plus pâles; valves génitales très-étroites, ayant leurs appendices très-longs, de la moitié de leur longueur, avec le pinceau de poils extrêmement grêie, long; dernier segment prolongé en dessous en une saillie terminée par deux épines un peu courbées en sorme de fourche; appendices (brisés) grêles.

Le mâle en mauvais état, de la collection du Muséum; la semelle de Santa-Cruz de Bolivia.

#### QUATRIÈME PAMILLE.

## AGRIONIDES.

LIBELLULA, Linné, AGRIO, Fabricius, Latreille, Vander-Linden.

Tête ayant les yeux très-petits par rapport à la tribu, très-éloignés l'un de l'autre et comme pédicellés; stemmates placés en triangle autour d'une partie un peu élevée qui est le vertex; occiput étroit, linéaire; antennes insérées bien au-dessous des stemmates, ayant le premier article couché et appliqué sur la tête, long, le second redressé le plus souvent très - long; lèvre inférieure grande, divisée en deux parties qui sont réunies par une membrane quelquefois nulle, ou le plus souvent n'allant pas jusqu'à l'extrémité; second article des palpes labiaux à peu près moitié moins large que la lèvre, son extrémité ayant l'angle interne prolongé en une longue épine; dernier article étroit, presque cylindrique, souvent beaucoup plus court et quelquefois aussi long que le précédent; lèvre supérieure entière, convexe, arrondie. Ailes surtout composées d'aréoles quadrilatères et dont le bord postérieur s'arrête le plus souvent avant la base, ce qui les rend comme pédicellées. Appendices des mâles au nombre de quatre.

La tête est sortement transversale, tout à sait déprimée en dessus avec la bouche saillante et le front horizontal, n'étant point vésiculeux comme dans la samille précédente; l'épistome est quelquesois gibbeux. Le thorax est très-grêle, allongé, et l'insertion des ailes est tout à sait postérieure; le prothorax est grand et long. L'abdomen est grêle et sort long, cylindrique; les arêtes latérales ont disparu, il ne reste que celle du dessous et les rudiments de la dorsale; les appendices sont excessivement variables, très-souvent en sorme de pince, soit les insérieurs, soit les supérieurs;

les parties génitales des semelles sont comme chez les Æschnides. Les ailes sont variables pour la sorme, elles sont souvent
réduites à la base, à leur cinq nervures, ce qui les rend pédicellées, elles sont presque complétement semblables; l'espace radial contient plus de nervules que l'huméral, ce qui
est le contraire dans les autres samilles; le ptérostigma trèsvariable pour la grandeur et la sorme, est assez souvent
irrégulier, quelquesois visible dans un seul sexe (semelles
des Calopteryx), parsois seulement sur les ailes insérieures,
d'autres sois dans les deux sexes, mais seulement sur les
ailes insérieures du mâle (Micromerus), rarement complétement nul (Calopteryx), la partie humérale des ailes insérieures n'est pas sensiblement plus courte que celles des
supérieures; la membranule a tout à fait disparu.

Le tableau suivant présente les caractères les plus simples des onze genres qui composent cette famille.

	g esbi	vules du ice costal na nombi	plus on	Piérostigma régulier ailes des denz sexes. les du premier espec toujours assez nomb	Ptérostigua très-petit ou seulement visible chez les femelles. Ailes non pédicelléss  Épistome non bossu.  du premier espace eulement au nombre Epistome bossu	Саворчику. Вприма. Вигноскома.
1	enlen /				•	В.
AGRIONIDES.	Tibias non dilates dans les deux sexes.		ayant des cels ou epines courtes.	gma en c les Libelluli pentagones tes longues tes longues d'areoles d'areoles posté- posté- rieure,	Ptérostigma grand ou confondu avec une tache du som- met. Insectes de grande	Lestre. Arcia. Agrion. Hecutogastur.

Parmière pivision. — Ailes ayant le premier espace huméral traversé par des nervules plus ou moins nombreuses; portion humérale formant, le plus souvent, presque la moitié de la longueur de l'aile et toujours beaucoup plus du tiers.

# GENRE CALOPTERYX, Leach.

Yeux très-éloignés l'un de l'autre; lèvre inférieure allongée, profondément divisée avec les divisions étroites, obtuses; palpes labiaux couvrant très-peu la bouche, avec le pénultième article plus court ou pas plus long que la lèvre, échancré à l'extrémité, avancé en pointe intérieurement, où il porte une longue épine; dernier article mince, aplati, moitié plus court que le précédent, étroit, un peu courbé. Pattes très-grandes, bordées de cils minces, longs. Ailes ayant le bord postérieur prolongé jusqu'à la base, à réseau très-fin et très-serré, complétement semblables; portion humérale formant moins de la moitié, mais beaucoup plus du tiers de la longueur de l'aile; ptérostigma anomal, ne se montrant que chez les femelles, quelquefois nul, quelquefois aussi paraissant un peu chez le mâle. Appendices supérieurs des mâles en forme de pince arrondie, peu variables. Abdomen beaucoup plus long que l'aile.

Il n'y a que trois espèces européennes de connues dans ce genre, et qui ont ensemble les plus grands rapports. Les appendices des mâles, qui, dans le genre Agrion, sont si précieux pour la détermination des espèces ne sont presque d'aucun secours dans celui-ci. Le ptérostigma varie souvent beaucoup pour la grandeur; les Calopteryx portent leurs ailes relevées pendant le repos, et les deux sexes les ont presque toujours colorées différemment; elles se rencontrent le long des eaux courantes.

# A. Un tubercule pointu de chaque côté, sur la partie postérieure de la tête.

## * 1. CALOPTERYX VIRGO, Linné.

Viridi vel caruleo anea, nitens; alis rufescentibus, vel fusco-rufis, vel caruleo, vel violaceo-fuscis, ad basim el interdum ad apicem dilutioribus; maris appendicibus inferioribus cylindricis, fuscis, subtus ad basim flavis.

Sel., Monogr. Lib., p. 130,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  or;  $\alpha$ ,  $\beta$ ?  $\gamma$ ? Q.—Burm., Handb.

der Ent., II, p. 828, n°14.—Fabr., Ent. Syst., II, n°1, β, χ, δ. Agr.
—Vanderl., Agr. Bonon., var. γ.—Ejusd. Monogr. Lib., p. 33, var. β δ,
var. γ ?, var. δ ?.—Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 551, 552,
var. β, γ.— Latr., Hist. Ins., XIII, p. 15, n°1, var. b, c.—Charp.
Hor. Entom., p. 4?—Linn., Faun. Susc., n° 1470.—Ejusd., Syst.
Nat., II, p. 904, n° 20. Libellula Virgo.—Scop., Ent. Carniol.,
p. 262, n° 681, var. a, 1, 2, 5.—Brull., Voy. en Morée, Ent. Agrion
Festiva.—Ræs., II, Ins.aq., c. 2, tab. IX, fig. 5, 6.—Geoffr. Ins.,
p. 222, n° 2, l'Ulrique.—Schæff., Icon. Ins., tab. 184, fig. 1.—
Harr. Expos. Ins., tab. 30, fig. 5.— Panx. Faun., p. 79, n° 18.

Les entomologistes anglais ont appliqué avec raison le nom de Virgo à cette espèce qui me paraît blen distincte, et qui est bien celie décrite par Linné. Elle acquiert depuis 6 ½ jusqu'à près de 7 ½ centim. d'envergure et jusqu'à 5 ; de long. D'un vert bronzé, brillant, quelquesois un peu cuivreux, d'autres fois un peu bleuâtre; premier article des antennes, base des mandibules et une partie plus ou moins grande de la lèvre supérieure, qui peut même disparaître, jaunes; tubercules de la partie postérieure de la tête bien prononcés. Prothorax ayant en dessus trois élévations arrondies et entre elles une autre petite, bifide; thorax marqué sur les bords de la poitrine de quelques petites taches et d'une ligne latérale et postérieure, moins apparente et plus étroite que chez la Ludoviciana, blanches ou jaunâtres; la poitrine offre aussi quelques parties pâles. Abdomen d'un noir un peu bleuâtre sur le milieu du ventre, ayant une ligne longitudinale le long des côtés insérieurement, jaune ou jaunâtre, plus ou moins obscurcie ou pouvant disparaître en partie, quelquesois au contraire très-large; extrémité en dessous roussatre ou jaunatre; appendices supérieurs formant, par leur réunion, une sorte de tenaille arrondle, presque cylindriques, dilatés après leur mi-Heu en dedans en une portion mince, rugueux et un peu hérissés de petites épines extérieurement ; inférieurs cylindriques, un peu creusés en dessus, d'un noir verdâtre, jaunes seulement à la base en dessous; dessus du premier segment ayant un enfoncement longitudinal du milieu duquel nait une carène ; on voit en outre quatre points enfoncés, noirâtres, dont les deux antérieurs plus rapprochés. Ailes larges (10 à 13 millim.), tantôt d'un bien violet obscur, plus brunâtre vers l'extrémité, clair à la base, tantôt d'un bleu verdâtre obscur, brun à la circonférence, teinté qui se voit surtout chez les mâles, tantôt d'un roux un peu brunâtre uniforme chez les deux sexes, quelquefois assez foncé, surtout aux inférieures ; ptérostigma des semelles assez bien marqué, blanc, quelquesois très-grand comme dans la variété Festiva de Morée.

Beaucoup plus rare à Paris que la Ludoviciana; se trouvant dès le commencement du printemps. Elle est assez commune dans la Touraine.

## * 2. CALOPTERYX LUDOVICIANA, Loach.

Viridi-carulea, nitens; abdomine subtus lineis duabus apice que et pectoris maculis flavis, appendicibus inferioribus flavis, supra apiceque subtus nigris; alis pallide viridibus, fascia magna nigro-carula, interdum obscuris (mas).

Viridi-ænea, nitens; alis pallide viridibus (femina).

Sel., Monogr. Lib., p. 131, n° 2. — Fabr., Ent. Syst., II., p. 386, n° 1, a, Agrion Virgo. — Latr., Hist. nat, Ins., XIII, p. 15, n° 1, a. — Vanderl., Agr. Bonon, n° 1, a. — Ejusd. Monogr. Lib., p. 33, n° 1, a. — Fonscol. Ann. soc. Ent., VII, p. 559, var. A &, var. a ?. — Scop., Ent. Carn., p. 262, n° 681, var. a, 3; var. b, 6. — Roesel., II, Ins. aquat., c. 2, tab. 19, fig. 7. — Geoffr., Ins. II, p. 221, n° 1, la Louise. — Burm., Hanbd. der Ent., II, p. 828, n° 15, C. parthenias.

Plus répandue que la Virgo: même taille, mais ayant les alles sensiblement plus étroites et le tubercule de la partie postérieure de la tête moins saillant; bouche plus ou moins variée de jaune alnsi que la poitrine qui est souvent toute noire chez le mâle, seulement marquée sur les côtés de quelques linéaments, une ligne sur les côtés du thorax, souvent nulle, jaunâtres; cette ligne est ordinairement bien apparente chez la femelle, ainsi que le bord inférieur du thorax postérieurement, qui est de la même couleur. Dessous de l'abdomen noirâtre, bordé par une ligne ou bande très-étroite chez le mâle, et qui envahit les deux ou trois derniers segments en dessous, les mêmes ayant une ligne semblable iongitudinale en dessus chez la femelle, au bout de laquelle, sur le bord postérieur du dernier il existe une épine, naissant d'une petite carène, bien plus saillante que dans la Virgo, et le bord du segment d'où naît l'épine, bien plus comprimé et bien plus élevé en carène; bord latéral du même ayant une petite élévation munie de petites dentelures, plus sensibles et plus saillantes; petits appendices de l'extrémité des valves génitales bien sensiblement plus grêles, un peu plus courbés, enfin, le petit appendice qui se trouve sous le bord postérieur en carène du dernier segment, entre les deux styles, ne dépasse pas ie bord du segment, tandis qu'il le dépasse bien sensiblement dans la Virgo. Des différences encore plus notables se trouvent aussi chez le mâle ; ainsi, dernier segment en dessus, bien moins déprimé et moins enfoncé dans son milleu, et la carène, qui s'élève de l'ensoncement, plus courte mais beaucoup plus élevée et plus épaisse, et le bord du segment contribuant à la former, ce qui n'a pas lieu dans la Virgo; appendices supérieurs n'offrant pas de différences, mais ayant moins d'épines sur leur face externe; les insérieurs présentant des différences sussisantes pour séparer de suite

les deux espèces, seulement par leur coloration; étant un peu plus courts, mais bien plus épais, plus larges et plus sinués à leur côté interne, moins cylindriques, et leur dessous toujours jaune à l'exception d'une petite partie de l'extrémité qui est noirâtre comme le dessus, tandis que dans la Virgo ils sont presque entièrement noirâtres en dessous à l'exception de leur base; vus en dessus ils paraissent encore plus différents étant beaucoup plus élargis vers leur base. Pattes noires. Ailes toujours verdâtres et brillantes dans la femeile, ayant un ptérostigma blanc qui peut disparaître; presque de la même couleur dans le mâle, mais traversées avant leur milieu par une très-large bande d'un brun bleuâtre ou violâtre, à resset vert métallique et qui se termine avant l'extrémité, quelquesois seulement un peu brunâtres, verdâtres à la base.

Extrêmement commune dans toute l'Europe, surtout aux environs de Paris; paraissant tout l'été le long des eaux courantes.

## * 3. CALOPTERYX HÆMORRHOIDALIS, Vander-Linden.

Viridi-cupræa, vel cupræa vel nigra; alis nigro-fuligineis, basi hyalis, vel fuligineinis, vel rufis, in femina rufescentibus vel subfuligineis, posticis apice obscuriori; thorace lineis tribus lineolisque utrinque abdominis albidis, sæpe obsoletis; tibiis externe rufis.

Sel., Monogr. Libell., p. 133. — Vanderl., Monog. Libell., p. 34, nº 2, Agr. — Fonscol., Ann. soc. Entom. VII, p. 560.

Ressemblant beaucoup à la Virgo, mais ayant les ailes plus étroites. D'un vert cuivreux plus ou moins obscur, quelquesois noir, surtout les individus venant d'Afrique ou des parties les plus méridionales de l'Europe; tubercule de la partie postérieure de la tête peu saillant. Ailes du male d'un noir fuligineux, transparentes à la base, souvent rousses, plus foncées vers le bord costal à leur partie interne; celles de la femelle toujours d'un rouz plus ou moins foncé, ayant très-souvent aux postérieures une tache apicale plus obscure qui coupe l'aile en ligne droite; ptérostigma blanc, bien marqué, queiquefois très-large (individus pris en Andalousie). Poitrine, bord inférieur du thorax postérieurement, une bande et deux lignes sur les côtés de celui-ci, une bande latérale de chaque côté de l'abdomen et un petit trait sur le bord antérieur de chaque segment, l'extrêmité en dessous, jaunâtres, mais disparaissant chez les individus très-obscurs : se distinguant alors des deux précédentes par la couleur des ailes, l'abdomen plus long et plus grêle, souvent rose en dessous à l'extrémité chez les mâles, mais surtout par les pattes, dont les cuisses sont souvent jaunâtres à leur face interne et les tibias toujours plus ou moins roux à eur sace externe.

Commune dans le midi de la France; habitant aussi l'Espagne, la Sicile, la Sardaigne et le nord de l'Afrique.

## 4. CALOPTERYX COGNATA, mini.

Viridi-anea; alis luteo-subrufescentibus, apice obscurioribus, pierostigmate magnu, lato, albo Q.

Ressemblant beaucoup à la femelle de la Ludoviciana, mais un peu plus petite, et ayant à peu près les mêmes couleurs et la même forme. Ailes d'un verdâtre un peu roussâtre, un peu plus foncées à l'extrémité, surtout aux inférieures, avec le ptérostigma plus grand, surtout plus large; premier espace huméral n'ayant que vingt à vingt et une nervules; tubercules de la partie postérieure de la tête très-saillants, obtus.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

## 5. CALOPTERYX MACULATA, Beauvois.

Corpore viridi-nitente; alis fuscis, subnigris, albo maculatis.

Paliss. Beauv., Ins. Afr. et Am., Nevr., pl. 7, fig. 8, p, 85.—Burm., Hanbd. der Ent., II, pag. 829, nº 17.

Cette espèce paraît très-près de celle que j'al appelée Papilionacea, et dans la figure de Beauvois les taches n'étant pas régulièrement placées, elles pourralent bien être accidentelles.

De l'Amérique septentrionale.

#### 6. CALOPTERYX PAPILIONACEA, mini.

Viridi-anea, vel viridi carulea, nitens; thorace tenui; alis fuligineis, nitidis ad basim dilutioribus, dilatatis, in femina dilutioribus apice excepto, pterostigmate albo, maximo.

Ayant la plus grande ressemblance avec la Virgo. Ailes plus arrondies à l'extrémité, au moins aussi larges, mais se dilatant plus loin après la base, qui est étroite dans un espace plus long, surtout aux postérieures; d'un vert métallique bleuâtre, brillant, noir sous le ventre; appendices semblables à ceux de la Virgo. Pattes d'un brun un peu roussâtre. Ailes d'un brun roux, plus clair chez la femelle, à l'exception de l'extrémité; ptérostigma blanc, très-large. Elle se distingue facilement de la Virgo par les cils des pattes, beaucoup plus longs, la forme des ailes et la largeur du ptérostigma; tubercules de la partie postérieure de la tête médiocrement prononcés.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

## 7. CALOPTERYX DIMIDIATA, Burmelster.

Viridi-anea; alis luteo-rufescentibus, apice late obscure caruleis (mas), late nigricantibus, pterostimate albo (femina).

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 829, nº 16.—Drur., Ill., I, p. 114, pl. 48, fig. 2, ?. L. Virgo.

Un peu plus grande que la Virgo, ayant les ailes à peu près de la même largeur. Thorax d'un vert bronzé, très-obscur sur l'abdomen. Ailes d'un jaune roussâtre, ayant l'extrémité largement d'un bleu noirâtre (d'après le texte de Drury), dans le mâle, d'un noir roussâtre dans la femelle, avec un ptérostigma assez large, blanc (décrite d'après la figure de Drury). Cet auteur dit que la couleur des ailes présente un restet d'un bleu foncé. Cette espèce, que je ne connais que par la figure de Drury, qui représente la femelle, paraît se rapprocher de la Papilionacea.

De l'intérieur de la Virginie.

#### 8. CALOPTERYX LUTEOLA, mili.

Rufescens; thorace fascia antica aliaque laterali viridi-ænets; alis angustis luteolis, præsertim ad marginem anticum et ad basim  $\circ$ .

Plus petite que la Virgo. Rousse ou roussâtre. Thorax ayant une large bande antérieure et supérieure, une autre sur les côtés, après laquelle on voit le commencement de deux autres, d'un vert brillant. Abdomen syant en dessus une teinte verte sur la partie postérieure des premiers segments, disparaissant vers l'extrémité dans la teinte noirâtre qui ebscureit les derniers. Pattes noires, paraissant un peu roussâtres à la face interne des cuisses. Alles étroites, ayant une légère teinte de jaune roussâtre, plus foncée au bord antérieur, surtout vers la base, n'ayant pas apparence de ptérostigma; réseau clair.

Collection de M. Serville, et indiquée de la Martinique. Je ne conmais pas le mâle.

## 9. CALOPTERYX SYRIACA, Géné.

Viridi-violaceus; thorace linea laterali albida; alis subviridihyalinis, apice late nigro-subviridibus.

Un peu plus petite que la Virgo, d'un vert bronzé, bleu violet sur la partie dorsale. L'evre supérieure marquée d'une bande jaune. Poitrine ayant une bande jatérale blanchâtre qui traverse le côté, dans sa largeur. Abdomen (dont la moitié manque), ayant sur les côtés inférieurement,

une ligne jaunâtre. Ailes un peu verdâtres, avec le tiers externe d'un noir un peu verdâtre. Pattes noires.

Communiquée par M. Géné, et indiquée du mont Liban. Un individu de la collection de M. Serville, en diffère par les ailes plus étroites, et la tache du sommet moins grande, la teinte plus verte, et l'absence de ligne sur les côtés du thorax; tubercules de la partie postérieure de la tête très-saillants, obtus. Sans indication de patrie. Je ne connais pas la femelle.

## B. Point de tubercules sur la partie postérieure de la tête.

#### 10. CALOPTERYX GRACILIS, mihi.

Viridi anea; pectore lineisque tribus lateralibus thoracis flavidis; abdomine gracili, elongato in mare appendicibus superioribus apice dilatatis; alis sub-flavidis in mare tantum anticis margine antico.

Plus grande que la Virgo, et surtout beaucoup plus longue; d'un vert métallique un peu mat; face, à l'exception du front, poitrine, et trois lignes traversant entièrement les côtés du thorax, le bord postérieur du prothorax, deux bandes latérales inférieures de l'abdomen et l'extrémité en dessous jaunâtres. Abdomen très-grêle et linéaire, surtout chez le mâle; appendices supérieurs ayant quelques épines sur le côté externe, dilatés à l'extrémité, qui est un peu échancrée inférieurement, les autres presque comme chez la Virgo, mais beaucoup plus éloignés l'un de l'autre; dernier segment chez la femelle, ayant à son bord postérieur une pointe supérieure et une de chaque côté. Pattes jaunâtres, obscures à la face externe et à l'extrémité des culsses, à la face interne des tibias et aux tarses. Ailes légèrement teintes de jaune roussâtre; chez le mâle les antérieures blanches, à l'exception de la marge antérieure; point de ptérostigma.

Collection de M. Serville, et indiquée de Bombay.

#### 11. CALOPTERYX DISPARILIS, miki.

Viridi-ænea; alis flavido-rufescentibus, anticis in mare tantum margine antico apiceque, in femina anticis, pallidioribus, puncto cubitali in omnibus, posticis pterostigmate ab apice remoto albis.

De la grandeur de la Gracilis, et lui ressemblant beaucoup; differant par les lignes jaunes qui disparaissent entièrement, et surtout par la teinte des ailes, beaucoup plus soncée; semelle ayant un petit point cubital, et un ptérostigma seulement aux postérieures et beaucoup plus éloigné de l'extrémité de l'aile que dans les autres espèces, blancs; mêmes ailes, plus pâles sur le disque, surtout en dessous, syant la marge anti-

rieure et une nuance transverse avant le ptérostigma plus soncées; nervure costale des quatre d'un vert bleuâtre, surtout dans la moitié interne.

Collection du Musée. (L'extrémité abdominale du mâle manque.)

### 12. CALOPTERYX FORMOSA, miki.

Viridi-carulea; alis crispis fusco – violaceis basi dilutioribus (mas); alis crispis, rufescentibus vel aureo-rufescentibus, nervo nigro cinctis (famina).

De la taille de la Virgo, ou un peu plus grande. Mâle d'un vert bleu très-soncé, vert sur les côtés du thorax. Tête ayant la lèvre supérieure très-large, convexe, l'épistome bossu, saillant. Abdomen très-grêle et très-long, s'épaississant un peu vers la partie postérieure ; appendices supérieurs un peu comme chez la Virgo, et ayant le bord interne subitement dilaté au delà de leur milieu, mais très-légèrement avant l'extrémité, avec quelques épines sur le côté externe; inférieurs subitement amincis, gréles, presque pointus; dernier segment ayant à sa base une petite pointe. Pattes noires. Ailes d'un brun violet ou verdâtre, plus ou moins brillant, plus claires à la base, avec leur membrane crispée; dans une variété la membrane n'est pas crispée et la couleur est peu foncée. Femelle ayant le thorax vert métallique, avec deux lignes jaunes sur les côtés postérieurement. Abdomen d'un vert roussatre; dernier segment ayant trois pointes à son bord postérieur, deux en dessus et une de chaque côté; valves génitales épaissies vers leur extrémité, qui est fortement hérissée de très-petites épines. Pattes rousses à la base des cuisses. Alles plus grandes que chez le mâle, roussâtres ou d'un roussâtre doré, un peu plus foncées au bord antérieur, entièrement ceintes d'une nervure noire, un peu moins crispées que chez le mâle, et n'ayant pas de ptérostigma.

Collection de M. Serville, et indiquée de Java.

#### 13. CALOPTERYX AURIPENNIS, Burmeister.

Corpore fusco-testaceo; vertice thoracisque vittis viridi-aneis; alis aureo-fulvis, venis viridi-aneis.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 827, nº 10. (Texte de Burmelster.)

Cette espèce paraît avoir des rapports avec la semelle de la Formosa, mais la description de M. Burmeister est tellement courte, qu'il est bien difficile de s'en assurer.

Patrie inconnue.

WÉVROPTÈRES.

# 14. CALOPTERYX HOLOSERICEA, Burmoister.

Corpore crassiori; alis dilatatis, discoloribus, in basi hyalinis, atro-holosericeis &, infumatis, stigmate albo 2.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 828, nº 13. (Texte de Burmeister.)
Taille de la C. Virgo.

De Java.

## 15. CALOPTERYX CHINENSIS, Lines.

Viridi-ænea; alis anticis hyalinis, posticis supra viridi-violeceis, nitidis, apice fuscis, subtus aureo-fusco-virescentibus d'.

Alie posticie infumatis, stigmate elongato albo, anticis stigmate minute punctoque medio marginis antici albis ?. (Burmeister.)

Burm., Handb. der Ent., II, p. 828, nº 11. — Linn., Syst. Nat., II, p. 904, nº 15. Libellula Chinensis.— Fabr., Ent. syst., II, p. 878. 28.—Ejusd. suppl., p. 388, nº 4. Agrion Nobilitata.

Pius grande que la Virgo. D'un vert métallique, plus brillant sur l'abdomen que sur le thorax; appendices à peu près comme chez la Virgo, les supériours plus épineux extérieurement. Pattes brunes, ayant la face interne des cuisses et l'externe des tibias jaunes. Ailes antérieures transparentes, très-légèrement roussatres, surtout vers le sommet, ayant les mervures vertes dans leurs deux tiers internes; les postérieures en dessus d'un vert métallique très-brillant, avec un reflet violatre et l'extrémité largement brune, en dessous d'un brun doré avec un reflet violet ou vert. Je n'ai pas vu la femelle, qui, d'après M. Burmeister, a les ailes postérieures enfumées avec le ptérostigma allongé et blanc.

De Java et de la Chine.

C. Ailes plus étroites que dans les précédentes, tachées de rouge à la base.

# 16. CALOPTERYX CAJA, Drury.

Musco cuprate; thorace lateribus lineis flavis; alie hyalinis ban late et posticis apicis macula sanguineis d.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 826, n° 5. — Drut., II, p. 82, pl. 45, n° 2. Lib. — Fabr., Ent. syst., suppl., p. 287. Agr. — Kirb., Trans. Linn., XIV, p. 107, pl. 3, fig. 5. L. Brightwelli. — Burm, p. 827, n° 6.

Variant beaucoup pour la taille, les plus grands individus égalant celle de la Firgo, mais beaucoup plus grêles dans toutes leurs parties; d'un

cuivreux obscur, avec un reslet couleur de seu sur le thorax, et d'un brun rougeatre, obscur à l'extrémité des segments sur l'abdomen. Tête vélue, d'un cuivreux obscur. Thorax velu, ayant sur les côtés trois lignes et plus en avant, un ou deux points jaunes. Abdomen iong, très-grêle et linéaire, un peu pius épais à l'extrémité; appendices supérieurs en forme de pince, dilatés dans leur milieu, au bord interne, où ils sont légèrement échancrés, plus sortement échancrés en dessous et ensuite de nouveau dilatés avant leur base, ayant une échancrure profonde et étroite avant leur extrémité, qui est obtuse et un peu arrondie, et leur face interne épineuse au delà de leur moitié; les inférieurs courts, n'atteignant pas à à moitié des premiers. Pattes noires. Ailes transparentes, étroites, ayant la base, une tache au sommet des postérieures, et queiquesois des antérieures, d'un rouge de sang; aux premières ailes le bord costal de la base n'est pas toujours couvert par la tache, tandis qu'aux inférieures c'est le bord postérieur que la tache ne couvre pas entièrement; en outre, sur ces alles la tache est quelquesois un peu rousse et se prolonge en un angle plus ou moins aliongé; sur quatre individus, le plus grand présente seul un ptérostigma très-petit, noirâtre, un peu en losange.

Collection de M. Serville, et indiquée du Brésil. La C. Brightwelli de Kirby n'est qu'une variété chez laquelle le ptérostigma commence à se montrer.

# 17. CALOPTERYX TITIA, Drury.

Nigra; alis anticis basi rubris, exterius hyalinis, fascia media maculaque apicali parva fusca, posticis fuscis, fascia hyalina ante apicem strigaque basilari rubra 3.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 826, n° 3. — Drur., II, p. 88, pl. 45, fig. 5. Lib.

De la taille de la Virgo, mais beaucoup plus grêle dans toutes ses parties; noire ou noirâtre. Ailes supérieures largement rouges à la base, couleur qui est bornée par une large bande brune, médiane, qui entoure antérieurement la tache rouge, ensuite transparentes, avec une tache brune au sommet; les postérieures brunes, ayant une bande transparente avant le sommet et une raie longitudinale rougeâtre sur la base (d'après la figure, le texte n'en dit rien); appendices supérieurs en forme de pince (d'après le texte et la figure de Drury).

Indiquée de la baie d'Honduras.

#### 18. CALOPTERYX AMERICANA, Fabricius.

Obscure viridi-ænea; thoracis lateribus flavo lineatis, alis basi sanguineis.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 826, n. 4. — Fabr., Ent. syst., suppl., p. 287. Agr.

D'un vert bronzé, obscur. Thorax velu, bronzé, ayant des lignes latérales et le dessous jaunes. Alles transparentes, avec une grande tache rouge à la base, sur laquelle le réseau est jaune en dessous aux postérieures; ptérostigma petit, jaune. (D'après Fabricius et Burmeister.)

## 19. CALOPTERYX CRUENTATA, mihi.

Fusco-rufescens; alis sub-rufescentibus, basi sanguineis. apice tenuiter fuscis &.

· Burm., Handb. der Ent., II, p. 827, no 7. C. Tricolor? var. (patr. Pensylvania.)—Ejusd. no 8. C. Apicalis? an var.?

De la taille du Lestes barbara, et ressemblant beaucoup à la Caja. Tête velue, ayant l'épistome d'un bieu brillant. Thorax d'un brun roux, qui tend à devenir cuivreux, surtout antérieurement, avec deux ou trois traits sur les côtés, dont les deux premiers plus visibles; le premier brun, bordé d'une ligne fauve, le second vert; ils sont opposés et ne traversent que la moitlé des côtés. Abdomen grêle, un peu plus épais aux derniers segments, d'un brun qui tend à devenir un peu cuivreux ou vert, rougeitre à la base; appendices supérieurs en forme de pince, un peu comprimés, un peu dilatés au bord interne et dans leur milieu, et un peu après échancrés; les inférieurs moitié plus courts au moins, cylindriques, obtus. Pattes d'un brun roussâtre, rousses à la face postérieure des tibias. Ailes étroites, transparentes, un peu lavées de brun roussâtre, surtout à la marge antérieure et à la base; sommet un peu brun, avec une grande tache sur la base, couleur de sang, qui peut devenir rousse sur les inférieures.

Je n'ai vu que le mâle de cette espèce, dont j'ignore la patrie.

GENRE EUPHÆA, Selys.

CALOPTERYX. Burmeister.

Caractères des Caloptery-x.

Seulement, palpes labiaux plus étroits; le dernier article plus étroit, plus long. Pattes plus courtes, ayant des cils plus courtes. Ailes un peu variables; ptérostigma comme chez les Libellulides; bord postérieur plus ou moins rapproché de la base; partie humérale de l'aile supérieure constituant presque la moitié de sa longueur. Appendices supérieurs des mâles plus courts, larges,

écartés; les inférieurs presque nuls; abdomen plus long que l'aile.

J'ai appliqué le nom d'Euphæa de M. de Selys à ce genre, quoique l'espèce qui lui a servi de type ne me paraisse pas lui appartenir, puisque, d'après M. Burmeister, le mâle n'aurait pas de ptérostigma (C. holosericea, Burm.); parce que, d'après les caractères qu'il donne, il paraît désigner les espèces que j'y ai placées. Ce genre est entièrement exotique; toutes les espèces que je connais se distinguent très-bien des Calopteryx par la forme de leurs appendices et par leur ptérostigma grand et bien marqué; leur corps est ordinairement plus court et plus épais; leurs ailes sont le plus souvent un peu pédicellées, mais quelquefois elles sont aussi larges que chez les Calopteryx (E. Guerini).

#### 1. EUPHÆA VARIEGATA, mihi.

Nigro-viridis; appendicibus superioribus brevibus, compressis subrectis, inferioribus subnullis, penis basi bicornuto; alis nigro-fuligineis, basi hyalinis, posticis macula magna supra viridi-ænea, subtus pulchre violacea &.

A peu près de la taille de la Virgo, mais ayant les ailes moins grandes. D'un noir verdâtre. Thorax marqué de trois lignes et d'une petite tache de chaque côté, en avant, roussâtres. Abdomen long, un peu dilaté postérieurement; bord postérieur du dernier segment formant dans son milieu, en dessus, un angle très-saillant et un peu prolongé; base du pénis dilatée de chaque côté en une corne; appendices supérieurs courts, comprimés, presque droits, un peu dilatés avant leur extrémité, ayant un profond sillon à leur base en dessous; les inférieurs rudimentaires, à peine sensibles. Ailes d'un noir un peu fuligineux, avec un iéger reflet verdâtre; les premières ayant une grande éclaircie qui comprend la base et s'avance postérieurement jusque dans le milieu, un peu tachées de vert près du sommet antérieurement; les postérieures transparentes à la base, avec une très-large tache comprenant plus du tiers presque central de l'aile, d'un vert métallique en dessus, d'un violet rose, très-brillant en dessous; ptérostigma noir, comme chez les Libellula.

Je n'ai pas vu la femelle. Collection de M. Serville, et indiquée de Java.

# 2. EUPHÆA GUERINI, mihi.

Nigra; alis fuligineis, infra obscurioribus, anticis apice hyalinis,

posticis postice in medio macula maxima viridi-subviolacea, nitida; appendicibus superioribus brevibus, subsecuriformibus d'.

Plus petite que la Virgo; d'un noir un peu verdâtre, un peu roussère en dessus à la base de l'abdomen; dernier segment de celui-ci tronqué obliquement de haut en bas, caréné en dessus, et son bord postérieur s'élevant en une saillle très-prononcée ( comme chez l'Agrion elegans, arrondie à l'extrémité; appendices supérieurs courts, dilatés inférieurement et un peu sécuriformes; les inférieurs beaucoup plus courts, ayant la forme d'une petite pointe un peu courbée par en haut à l'extrémité. Pattes courtes, avec les cils assex courts, un peu épals. Alles ayant le réseau à peu près aussi serré que chez la Virgo, et proportionnément aussi larges, d'un fuligineux presque noir en dessus, avec une petits éclaireie à la base et une large bande transparente au sommet des autirieures, dont le bord extrême reste fuligineux; les inférieures ayant postérieurement sur leur milieu une très-grande tache d'un vert brillant avec un très-léger reflet violâtre, visible sur les deux façes.

De la Cochinchine. Co lection de M. Guérin.

#### 3. EUPHÆA DISPAR, mihi.

Rufa vel flava; thorace fasciis nigris; abdominis segmento ultimo postice supra valde angulato; alis hyalinis ad basim flavidis, anticis apice tenuissime, posticis late nigro-caruleo-violaceis (mas), viridiflavidis (famina).

Un peu plus grande que la Pérge; mâte d'un roux fencé, ayant sur le thorax trois bandes antérieures et deux de chaque côté noires. Abdemen atténué avant l'extrémité, qui est dilatée, ayant les quatre demiers segments noire, le dernier avec une carène en dessus, qui s'élève en un angie très-sullant; appendices supérieurs courts, comprimés, dilatés, ayant un sillon profond à la base inférieurement; les inférieurs proque nuis. Pattes ayant les cuisses jaunes, noires extérieurement, les thias roussatres postérieurement, leur face interne et les tarses brans. Alles étroites, longues, jaunatres à la base : les supérieures avec le sommet trèsfinement, les inférieures largement, d'un noir blenâtre et violet; ptare stigma comme chez les Libeliules, noir. Femelle jaune, ayant le dessus de l'abdomen et le dessous, à partir du milieu, noire, les deux antépénultièmes segments noirs, avec une large tache jaune de chaque côté; parties génitales ne différant pas de celles des Agrio. Alles d'un vert jaunâtre; ptérostigma beaucoup plus long que chez le mâle.

Des Indes.

## 4. BUPHAA PICTA, mihi.

Fusco-viridi-anea; thorace flavo-lineato; alis hyalinis, apice laties sime fusco-virescente, nitente et ante apicem fascia sordide albida, vel cineraspente d'.

Huit ou huit et demi centim, d'envergure. D'un vert bronzé très-obscur. Tête ayant en dessus quatre points roux, deux avant et deux après les stemmates; deuxième article des antennes pas beaucoup plus long que le précédent. Prothorax ayant deux petites taches rousses et le bord postérieur arrondi; thorax ayant antérieurement sur le milieu deux lignes rapprochées, courbées inférieurement en sens opposé, et quatre sur les côtés, dont une tout à fait postérieure, d'un jaune roussatre. Abdomen cylindrique, linéaire (les quatre derniers articles manquent), ayant sur les côtés un point sur le bord antérieur de chaque segment et une ligne longitudinale qui disparaît après le troisième ou quatrième roussatres. Pattes ayant les cils courts, noiratres, avec les cuisses jaunes en dedans. Ailes à réseau serré ; partie humérale formant plus du tiers de la longueur ; le premier espaçe costal et le sous-costal ayant des nervules très-nombreuses (plus de quarante); bord costal sinement denticulé; pédicellées dans un espace court, transparentes dans leurs deux tiers internes, ayant l'externe d'un brun verdâtre, brillant, un peu violâtre antérieurement, formant une tache dont le bord interne est sinué et bordé d'une nuance d'un blanc sale, un peu roussatre, visible surtout antérieurement; nervures et nervules étant de cette couleur dans un espace assez grand. surtout postérieurement; marge antérieure de la partie transparente, d'un jaune verdêtre sale qui s'étend sur la base; ptérostigma grand, noir, ayant le bord interne très-oblique.

De Cayenne. Collection de M. Marchal.

#### 5. BUPHÆA PAULINA, Drury.

Nigro-rufescens; thorace crassa: alis hyalinis apice fuseis, busi spatiis 2° et 2°, humeralibus flavido-rufescentibus, ptercetigmate longo angusto 2?

Drur., 1, pl. 47, fig. 4.

Un peu plus grande que la Virgo, ayant les alles beaucoup plus étroites. D'un brun roussâtre, qui paraît être un peu bronzé. Tête grosse. Thorax très-court, épais, noirâtre, sans tache apparente. Abdomen épais, moins soncé que le thorax, ayant une teinte un peu violâtre, avec une ligne sur les côtés du troisième segment, et un point sur les côtés du bord antérieur des deux suivants jaunes (l'extrémité manque) Pattes moirâtres, sortes, ayant les cils peu nombreux, courts. Alles transpa-

rentes, avec la base des 2 et 3º espaces huméraux d'un jaune roussatre, et l'extrémité brune; piérostigma étroit, long, d'un brun roussatre; premier espace huméral ayant autant de nervules que la radial (ce qui est une exception dans cette famille).

#### 6. EUPHÆA IRIDIPENNIS, Burmeister.

Luteo-testacea; dorso viridi-anso; alis anticis limbo luteo, disco esculso micante, posticis luteis.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 827, nº 9, Calopt. J.

Près du double plus grande que la Caja. D'un jaune testacé, avec la partie dorsale d'un vert brouxé. Thorax ayant en dessus et sur le côté des bandes d'un vert brouxé. Alies antérieures ayant le limbe jaune et le disque d'un bleu brillant, les postérieures entièrement jaunes; ptérestigma jaune (traduction de Burmeister).

N'ayant pes vu cette espèce, c'est avec doute que je la place ici.

#### GENAE RHINOCYPHA, mihi.

#### CALOPTERYE, Burmeister.

Yeux assez groe, médiocrement eloignés l'un de l'autre, ce qui rend la tête étroite; épistome fortement renfié et saillant; lèvre inférieure divisée jusqu'à la base en deux parties triangulaires, étroites, obtuses; palpes labiaux plus étroits qu'elle, ayant le pénultième article beaucoup plus court, avec son angle interne prolongé et terminé par deux épines, ou une épine bifide; dernier article grêle, filiforme, à peu près cylindrique, presque aussi long que le précédent. Pattes assez longues, finement ciliées, avec les onglets des tarses non divisés d'une manière seusible vers l'extrémité. Ailes assez étroites, à réseau variable, un peu pédicellées, ou bord postérieur n'allant pas jusqu'à la base; ptérostigma comme chez les Libellulides; partie humérale de l'aile beaucoup plus courte que la radiale; appendices supérieurs un peu plus simples que chez les Calopteryx. Abdomen plus court que les ailes, ou à peine plus long.

Les Rhinocypha ont le corps court et l'abdomen atténué à l'entremnte chez les mâles, avec les appendices supérieurs grêles; les alles sont longues, ordinairement étroites; les pattes

ont la face inférieure des tibias revêtue d'une espèce de matière blanche membraniforme. Ils sont tous exotiques et souvent ornés des couleurs d'or, d'azur et de feu les plus brillantes.

## 1. RHINOCYPHA RUTILANS, mihi.

Nigra; capite supra maculis duabus; thorace antice vittis duabus, lateribus lineis tribus rubidis; alis anticis hyalinis, posticis brevioribus, latis, rotundatis, supra colore aureo igneoque micantibus, basi cæruleis, subtus igneo-rutilis.

A peu près quatre centim. d'envergure. Noire. Tête et prothorax ayant en dessus deux taches; thorax ayant deux bandes antérieures, une ligne humérale, deux latérales, et une postérieure moins visible, d'un rouge fauve, celles des côtés plus pâles (l'abdomen manque). Pattes noires, blanchâtres en dedans. Ailes supérieures assez larges, transparentes, un peu verdâtres; les inférieures plus courtes, plus larges, arrondies à l'extrémité, d'une couleur d'or très-brillante en dessus, avec des nuances couleur de feu, d'un bleu brillant à la base, et un peu bordées de vert postérieurement, l'extrême partie basilaire un peu transparente; dessous d'une couleur de feu rutilante et dorée, ayant quelques marques bleues vers les bords.

Collection du Musée.

#### 2. RHINOCYPHA FULGIPENNIS, Guérin.

Nigra; epistomate gibbo; alis aureis, basi hyalinis, macula discoidali anticarum, posticis maxima, spatiis quatuor hyalinis nitidis notata susca 3.

Guer., Magas. de Zool., 1^{re} année, Ins., pl. 15. — Agrion fulgipennis.

A peu près de la taille du L. forcipula, mais beaucoup plus courte. Tête ayant l'épistome très-saillant, gibbeux, formant avec la lèvre supérieure comme une espèce de museau, avec un petit point roussatre de chaque côté des stemmates et un autre en arrière. Thorax ayant sur la face antérieure une bande aigué au sommet, d'un rouge fauve, et sur les côtés une ligne transverse et le commencement de deux ou trois autres jaunes ou fauves. Abdomen court; appendices supérieurs simples, cylindriques, courbés vers l'extrémité; les inférieurs du double moins longs. Pattes noires, les postérieures ayant la face interne, ainsi que celle des tibias blanches. Ailes transparentes à la base, d'un brunâtre doré, ayant un restet d'or ou couleur de seu très-vif, avec une tache plus soncée

sur le milieu des supérieures, la moitié externe de la côte, et une trète grande tache sur les postérieures, comprenant depuis le milieu jusqu'à la moitié du ptérostigma sans atteindre le bord postérieur, marquée de quatre taches transparentes, à reflet argenté, dont trois, rangées en ligne transverse et la quatrième plus interne, située sur le bord de la tache; ptérostigma noir, ayant une tache rousse au milieu.

Collection de M Serville, et indiquée de la Cochinchine. Je n'ai va que le mâle.

#### 3. RHINOCYPHA VITRELLA, midi.

Nigra, fulvo maculata; alis parte interna subflavida fuecis, por ticis maculis hyalinis biseriatim dispositis, serie externa macule unica, pterostigmate nigro.

A peine cinq centim. d'envergure et trois et demi de long. Tête noire, marquée de nombreuses taches jaunes; épistome presque globuleux, pertagé en deux par un bord saillant. Prothorax noir, taché de jaune, ayant le lobe postérieur élevé, un peu gibbeux; thorax d'un noir légèrement verdâtre, ayant antérieurement deux grandes taches, qui ne vont pas jusqu'à l'attache des alles, et une petite entre celles-ci près du prothorax, un point au-dessus d'elles, une ligne fine au-dessous du point, deux larges bandes sur les côtés et des taches sur la poltrine, jaunes. Abdomen d'un noir un peu verdâtre et un peu bronzé, ayant sur les côtés deux séries de taches, dont la supérieure composée de deux taches sur chaque segment, plus longue, mais n'allant pas jusqu'à l'extrémité; appendices supérieurs assez longs, simples, un peu en forme de pince, un peu de latés vers l'extrémité; les inférieurs près de moltié plus courts, simples, droits, en forme de corne, dentelés en dedans à l'extrémité. Pattes noires, ayant la face interne des cuisses jaune, celle des tibtas blanche. Alles d'un brun fuligineux, ayant un refiet d'un vert brillant, avec l'extrémité un peu plus pâle, d'un jaune verdâtre très-pâle à la base, dans un peu plus du tiers interne; les inférieures ayant sur la partie fuligineus deux rangées de taches transparentes, dont l'interne composée de trois qui ne sont pas placées sur la même ligne et ayant la médiane double ou formée de deux rangées d'aréoles, l'externe d'une seule, large, composée de quatre rangées d'aréoles, et ayant quelquefois une aréole trassparente au-dessus ou au-dessous d'elle.

De Java. Collection de M. Serville.

#### 4. RHINOCYPHA PERFORATA, Percheron.

Nigra maculis caruleis; alis hyalinis, anticis apice late, posticis post medium fuligineis, his hic fasciis duabus e maculis hyalinis.

Perch., Gener. Ins., livr. 2, n° 5. Nevropt., pl. 2.—Burm., Handb. der Ent., II, pag. 826, n. 2. Calopteryx Fenestrata?

Ressemblant beaucoup à la Vitrella, mais distincte. Tôte entièrement noire, un peu jaune sur la lèvre insérieure. Thorax noir, ayant trois taches sur la partie antérieure, dont les deux externes beaucoup plus petites un peu jaunâtres, mais certainement bleues pendant la vie; côtés bleus avec deux bandes noires, dont la supérieure plus large, échancrée en dessous, et une troisième sur le bord insérieur du métathorax. Abdomen noir, ayant sur les côtés, à chaque segment, une tache postérieure triangulaire, assez grande, et plus inférieurement un potit trait qui disparatt vers l'extrémité , bleus ; appendices supérieurs grêles , en forme de pince, légèrement dilatés à l'extrémité ; les inférieurs plus de moitié plus courts 🗪 pointe obtuse, un peu denticulés en dedans à l'extrémité. Pattes noires; avec la face inférieure des quatre cuisses et des tiblas postérieurs, blanche; cils des tiblas un peu plus longs que chez la Vitrella. Alles un peu plus étroites et proportionnément plus longues : les supérieures ayant une grande tache fuligineuse, occupant un peu plus du quart externe de l'aile , plus pâle au bord postérieur, qui brille d'un reflet bleu violet; les inféricures fuligineuses après leur milieu, et ayant sur cette partie deux rangées transverses de taches , longues et transparentes, au nombre de trois pour chacune; celles de la première rangée ayant la médiane plus large et la postérieure très-écartée, avec un reflet vert ; celles de la seconde, ou l'externe, étant plus rapprochées, avec la tache médiane plus étroite, ayant un resiet d'un bleu violet; il y a sur le milieu, avant la partie bruue et la touchant, une petite tache à rellet vert ; bord postérieur ayant dans sa partie médiane un reflet vert doré; en outre les ailes ont une légère teinte d'un jaunâtre un peu fuligineux.

De Cochinchine. Décrite sur deux individus parfaitement semblables communiqués par M. Guérin. Je ne connais pas la femelle. M. Burmeister pense à tort que les Rh. fulgipennis et perforeta ne sont peut-être que des variétés de sa Fenestrata, du moins les quatre premières espèces de ce genre que je décris sont bien distinctes. Quant à sa Fenestrata, il est difficile de la distinguer, la disposition des taches transparentes n'étant point mentionnée; mais je crois qu'elle se rapporte à la Perforata. M. Burmeister n'ayant point parlé des appendices de l'abdomen dans les espèces qui composent cette famille, il est impossible d'arriver à une détermination rigoureuse de la plupart de celles qu'il décrit, et il a dû souvent en réunir plusieurs sous le même nom.

## 5. RHINOCYPHA FENESTRELLA, mihi.

Nigra; thorace macula antica media, elongata, fulva; alis dilute fuscis, micantibus, basi late anticisque margine postico hyalinis, posticis fascia e maculis tribus violaceo-hyalinis, maculaque ante apicem viridi-hyalina, fulgidis.

Ressemblant à la Vitrella, mais paraissant bien distincte. Tête noire sans tache. Thorax noir ayant antérieurement une tache médiane en triangle très-allongé, et sur les côtés une ligne et deux petites marques d'un jaune fauve (l'abdomen manque). Pattes noirâtres, bianchâtres sur la face interne. Ailes d'un brun un peu suligineux, transparentes dans leur tiers interne et sur la marge postérieure, celle-ci ayant un léger reflet violet; base teinte d'un peu de jaune verdâtre; les insérieures ayant sur les parties brunes deux rangées de taches transparentes, dont la première, placée près du bord externe du dernier tiers de l'aile, est formée de trois taches larges dont la médiane s'avance un peu extérieurement; la rangée externe bien plus rapprochée du sommet que chez la Vitrella et l'Infumata, se trouve au-dessous du ptérostigma; elle est large, formée du côté interne de quatre rangées d'aréoles, et de cinq ou six du côté externe; la première rangée brille d'un resset violet, et la tache de la seconde d'un restet vert ; au bord interne de la couleur brune sur la partie transparente, il y a aussi deux taches vitrées; ailes plus larges que chez la Vitrella; ptérostigma étroit, assez allongé, d'un jaune sauve, obscurci à ses extrémités. Un individu, que je pense être la semelle, est d'un vert bronzé très-obscur; thorax ayant la tache antérieure divisée inférieurement, puis deux lignes fines de chaque côté, une bande latérale partant sous les ailes inférieures et bordant la partie inférieure, d'un jaune fauve; ventre court et épais, d'un vert bronzé très-obscur, avec une ligne dorsale très-sine et interrompue, une ligne de points sur les côtés et un peu le bord des segments jaunes; styles plus du double plus longs que le dernier segment, noirs, très-aigus. Ailes un peu plus étroites et plus allongées que celles du mâle, d'un verdâtre très-pâle, un peu jaunâtre à la base; ptérostigma plus long, roussâtre au milieu.

Collection du Musée.

#### 6. RHINOCYPHA HETEROSTIGMA, miki.

Nigra; thorace utrinque fasciis lineisque duabus flavis; alis anticis hyalinis, pterostigmate nigro, posticis obscure flavidis, externis fuscis, pterostigmate flavo, intus nigro.

De la taille de la Vitrella, noire ou d'un noir un peu verdâtre. Tête ayant quelques points jaunes, avec l'épistome très-saillant, presque globuleux. Prothorax noir, avec quatre petites marques jaunes sur les côtés;

thorax ayant en avant une ligne de chaque côté et un petit point au-dessus, et pius en côté deux lignes dont la postérieure courte et deux bandes postérieures jaunes; les lignes peuvent en partie disparaître. Abdomen noir; appendices supérieurs assez grands, simples, un peu courbés en pince, les inférieurs plus de moitié plus petits, courbés l'un vers l'autre. Pattes noires, les cuisses un peu jaunes à la face interne. Ailes antérieures transparentes, avec le ptérostigma long, noir; les postérieures d'un jaunâtre obscur, un peu verdâtres chez la femelle, ayant, chez le mâle, les deux tiers avec l'extrémité plus clairs, ou seulement un nuage, avant l'extrémité d'un brun roussâtre, avec un reflet doré; ptérostigma jaune-ou d'un jaune obscur, avec le côté interne noir; femelle plus pâle que le mâle, ayant les appendices vulvaires divariqués, courts, terminés par une soie; styles longs, très-aigus et grêles.

De Java. Collection de M. Serville.

#### 7. RHINOCYPHA INFUMATA, mihi.

Nigra fulvo maculata; alis subfusco-virescentibus, basi virescentibus; posticis maculis hyalinis biseriatim dispositis, serie externa tribus, pterostigmate nigro, in fæmina subflavido-virescentibus.

Un peu plus grande que la *Vitrella* et lui ressemblant extrêmement ; colorée tout à sait de la même manière. Ailes un peu plus longues et proportionnément plus étroites, d'une teinte plus pâle, avec les taches transparentes des inférieures un peu différentes; ayant la première rangée de la tache médiane peu sensible ou nulle, la seconde composée de trois taches, dont l'antérieure formée d'une seule série d'aréoles, touchant à la suivante par deux ou trois aréoles transparentes; médiane ayant trois séries d'aréoles intérieurement et quatre extérieurement, postérieure trois ; première rangée ayant un léger reflet violet, qui est vert sur la deuxième ; ptérostigma noir, allongé. Un individu, que je crois être la semelle, dissère en ce que le thorax présente, antérieurement en dessus, une ligne fine médiane et deux bandes en place des deux taches et des deux points; l'abdomen une ligne dorsale, surtout visible à la base, le bord postérieur des segments très-finement et une petite tache postérieure sur les deux avantderniers jaunes; styles plus longs que le dernier segment, divariqués, noirs. Tibias entièrement noirs. Ailes d'un vert jaunâtre, très-pâles, plus soncées à la base ; ptérostigma d'un brun roussatre.

De Java, Collection de M. Serville,

#### 8. RHINOCYPHA TINCTA, mili.

Nigra, caruleo variegata; thorace parte media inferiori carulea; abdomine supra segmentorum maculis duabus minutis anticis ma-

cultique lateralibus magnis caruleis; alis fuscis, basi hyalinis, subtus posticis macula magna viridi nitente d'.

Pius petite que les précédentes, noire. Partie inférieure et postérieure des côtés du thorax, deux petites taches sur le bord antérieur des aegments de l'abdomen en dessus, une grande tache sur les côtés formant une bande à la base, bieues. Alles d'un brun violâtre, largement transparentes à la base; dessous des postérieures ayant au moins le tiers moyen d'un vert brillant; portion humérale ne faisant pas plus du tiers de la longueur de l'aile.

D'après un individu mutilé appartenent au Musée.

#### GERER MICROMERUS, mihi.

#### CALOPTERYX, Burmeister.

Ayant à pen près les mêmes caractères que le genre Rhinocypha.

Yenx gros, médiocrement écartés; épistome très-saillant. Abdomen notablement plus court que les ailes; celles-ci étroites, à réseau très-clair et très-simple; partie humérale formant un peu plus du tiers de sa longueur, seulement traverses autérieurement (preuner espace huméral) par cinq nervules (du moins dans les deux espèces que je connais). Ptérostigma bies marqué aux quatre ailes chez la femelle, nul aux postérieures ches le mâle.

#### 1. MICROMERUS LINEATUS, Burmelster.

Niger; epistomate gibbo; thorace lineis anticis tribus lineoloque et fasciis duabus lateralibus abdomineque antice supra flavis; alis hyalinis, basi flavidis, unticis apice macula fusca d.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 826, nº 1. Calopterym lineate.

Vingt-deux à vingt-trois millim, de longueur et trente-aix d'envergure. Noire. Tête ayant le sommet de l'épisione d'un bleu foncé, avec deux points en avant du vertex, un de chaque côté des ocelles, un derrière les yeux, une bande sur l'occiput, surmontée d'une tache, jaunes. Mésothorez ayant une bande transverse antérieure, deux taches latérales, le bord postérieur et une large tache sur une partie gibbeuse, jaunes ; thorat ayant antérieurement une ligne fine médiane, dilatée à ses extrémitée, deux lignes humérales, dont la première descend plus bas et la seconde monte plus baut, deux bandes latérales larges, et quelques points à la base des ailes et sur l'espace inter-alaire, jaunes. Abdomen très-court, déprimé, un peu atténué à la base et à l'extrémité, ayant le dessus jaunes sa moltié antérieure et sur les deux ou trois segments qui suivent,

deux taches de la même couleur; sur la partie jaune le bord des segments et une ligne médiané àboutiséant à une tache ou deux points, noirs; appendices supérieurs grêles, un peu en forme de place, un peu courbés à l'extrémité; les inférieurs très-courts. Pattes noires, ayant une bande blanche sur la moitié de la face interne des cuisses antérieures et un duvet blanchâtre sur la face interne des tibias. Ailes transparentes, jaunâtres à la base; les antérieures ayant une tache brune sur le sommet; ptérostigma noirâtre, un peu roux dans son milieu.

De Java.

## 2. MICROMERUS UXOR, mihi.

Niger; epistomate gibbo; thorace lineis anticis tribus, lineolaque et fasciis duabus lateralibus, abdominisque linea dorsali late-Tibusque nigro notatis flavis; alis hyalinis %.

Tout à fait semblable à la précédente, dont elle paraît être la femelle, mais ayant la couleur du dessus de l'abdomen disposée différemment; celui-ci jaune, avec deux bandes dorsales, qui se réunissent sur les derniers segments, un double trait sur les côtés à chaque segment, le bord de ceux-ci, le milieu du ventre longitudinalement et une grande partie des deux derniers segments noirs; appendices noirs, un peu divariqués. Pattes jaunes sur une grande partie de la face interne de toutes les cuisses. Ailes transparentes; ptérostigma jaune, brun au côté interne.

De Java.

SECONDE DIVISION. — Ailes ayant le premier espace huméral traversé seulement par deux nervules; partie humérale formant à peine le tiers de la longueur de l'aile, ou beaucoup moins.

GENRE PLATYCNEMIS, Charpentier.

AGRION, Vander-Linden, Burmeister, etc.

Tête très-large et très-courte; yeux très-éloignés l'un de l'autre et comme pédicellés; lèvre inférieure presque arrondie, assez profondément échancrée à son extrémité; pénultième article des palpes labiaux plus court qu'elle, ayant l'angle interne prolongé en une longue épine; le dernier très-étroit, très-grêle, plus étroit à la base, plus de moitié plus court, presque cylindrique. Pattes assez grandes, munies de cils très-longs; les quatre derniers tibias, au moins dans les mêles, plus ou moins dilatés. Ailes pédicellées, à réseau très-clair; aréoles presque toutes quadrilatères; ptérostigma presque en losange. Appendices supérieurs plus courts

que les inférieurs, droits; ceux-ci en forme de pince (dans les espèces qui me sont connues).

Les Platycnemis habitent les eaux courantes; ils tiennent leurs ailes relevées pendant le repos.

## 1. PLATYCNEMIS MARGINIPES, mihi.

Albido-flavida; thorace supra fascia duplici, et alia antica longitudinali nigris; pedibus in mare rufescentibus, dilatatis, in famina nec dilatatis, femoribus postice nigris, albido striatis.

Un peu plus petite et plus grêle que la Platypoda. D'un noir un peu bronzé, mais souvent aussi d'un bianc un peu jaunâtre. Tête ayant une bande transverse avant les ocelles, une autre après, et deux traits de chaque côté plus en arrière, noirs. Prothorax ayant le bord postérieur pas sensiblement shueux et presque arrondi chez le mâle, concave chez la femelle, avec un petit lobe partant du milieu, un peu après le bord, s'unissant à une élévation presque semblable du thorax pour former une sorte de tubérosité, sur les côtés de laquelle il en existe une autre de chaque côté; thorax ayant antérieurement, en dessus, une très-large bande, quelquesois divisée en deux par une ligne jaune très-fine et deux ou trois autres sur les côtés, dont la première plus longue s'étend, ainsi que la précédente, sur le prothorax, un peu sinueuse avant d'arriver à l'attache de l'alle, noires : on pourrait dire que le dessus et une partie des côtés sont noirs, avec des lignes jaunes, mais les bandes noires diminuent beaucoup dans la variété blanchâtre. Abdomen grêle, ayant le bord antérieur des segments et une ligne dorsale n'allant pas jusqu'à l'extrémité jaunes, dans la variété d'un blanc jaunâtre; le bord postérieur des segments (l'extrémité manque), ainsi que deux traits en dessus sur le pénultième, chez la femelle, noirs. Pattes du mâle d'un jaune roussatre, les quatre tibias postérieurs dilatés, blanchâtres et non dilatés chez la semelle, avec les cuisses noires postérieurement et striées de blanchâtre; styles courts, larges. Ailes transparentes; ptérostigma en losange, d'un roux obscur, ou noir, plus clair à la circonférence.

De Java. Collection de M. Serville.

#### 2. PLATYCNEMIS MEMBRANIPES.

Nigra; thorace supra utrinque linea, pectore lateribusque flavis; abdomine lateribus subtusque flavis; pedibus in famina nec dilatatis; pterostigmate lato, subquadrato  $\mathfrak Q$ .

Un peu plus grande que la *Platypoda*. Noire. Tête ayant le dessus, l'épistome et la lèvre supérieure noirs; le dessous, une ligne passant par les ocelles, et une tache de chaque côté postérieurement, jaunes. Bord postérieur du prothorax fortement concave dans son mi-

lieu, ayant à chaque angle de la concavité une petite saillie droite et une autre au milieu; thorax jaune, noir en dessus, avec une ligne jaune de chaque côté et une ligne noire sur les côtés, partant de la base des alles postérieures. Abdomen grêle; premier segment jaune, avec une tache noire en dessus à la base, le second une ligne dorsale plus courte que lui, le troisième deux petites taches à la base de chaque côté, les côtés des autres et le dessous, jaunes (l'extrémité manque). Pieds jaunes, ayant la face postérieure des cuisses, l'interne aux tibias et les tarses noirs; tibias non dilatés, leurs cils moitié moins nombreux que chez la *Platy-poda*, mais plus longs; onglets n'étant divisés qu'à leur extrémité. Ailes transparentes; ptérostigma très-court, large, presque carré, noirâtre.

De Java. Collection de M. Serville; je n'ai vu que la semelle incomplète.

## 3. PLATYCNEMIS TIBIALIS, mili.

Azurea; thorace antice fasciis tribus lineaque laterali nigro-vi-rescentibus; abdomine supra nigro-virescenti, linea dorsali inter-rupta, segmentorum margine postico, ultimo lateribusque flavidis vel azureis?; pedibus longe cilialis  $\mathfrak Q$ .

A peu près de la taille de la Platypoda, mais ayant la tête moins large: paraissant devoir être bleue pendant la vie. Tête noire en dessus et postérieurement. Bord postérieur du prothorax peu élevé, à peu près arrondi; thorax ayant antérieurement une bande médiane, une humérale de chaque côté, biside postérieurement, et une ligne sur les côtés d'un noir un peu verdâtre. Abdomen plus grêle que dans la Platypoda, d'un noir verdâtre en dessus, ayant une ligne dorsale interrompue à chaque segment, n'allant pas jusqu'à l'extrémité, le bord antérieur des segments, le dernier tout entier, trois points sur la partie postérieure du pénultième, les côtés, à l'exception de l'extrémité des segments, jaunes (peut-être bleus pendant la vie); dernier segment paraissant entièrement sendu en dessus. Pattes longuement ciliées, jaunâtres, ayant les culsses antérieures noires, seulement jaunâtres à la base de la face interne, les mêmes tibias, noirs à la face antérieure ; cuisses postérieures ayant la face externe noire, plus ou moins divisée par une ligne jaune ; tarses noirs. Alles transparentes: ptérostigma en losange, d'un roux obscur.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

## * 4. PLATYCNEMIS PLATYPODA, Vander-Linden.

Carulea vel albida, viridi-aneo lineata; pedibus dilatatis, appendicibus superioribus brevioribus, trigonis, bifidis, inferioribus forcipatis, ante apicem subincrassatis, subdepressis.

Vanderl., Agr. Bonon., nº 4. —Ejusd., Monogr. Lib., p. 37, nº 6.—
névroptères.

Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 560? — Sel., Monogr. Lib., p. 148, nº 1. — Charp., Hor. Ent., p. 11. A. Lacteum. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 822, nº 23.

De la taille du Lestes forcipula. Teinte bleue, bleuâtre ou même blanchâtre, quelquesois un peu roussâtre sur le thorax des semelles, avec des lignes et bandes d'un vert bronzé obscur. Tête ayant une grande partie du dessus, une ou deux bandes transverses antérieures, une ligne de chaque côté postérieurement, d'un vert bronzé. Bord postérieur du prothorax, chez le mâle, élevé, arrondi, avec un petit angle saillant sur les côtés; chez la femelle formant un angle dans son milieu, fortement redressé en avant, couché et courbé vers la tête, ayant un petit angle avant sa base, avec ses côtés saillants en lobe arrondi, un peu anguleux; le dessus extrêmement inégal; thorax dans le même sexe ayant une saillie antérieure à son union avec le prothorax, bleu avec deux bandes supérieures en dessus, antérieurement, et deux lignes de chaque côté. Abdomen variable pour la couleur, ayant une bande dorsale séparée à chaque segment, avant l'extrémité duquel il y a deux petits traits obliques et le bord postérieur d'un vert bronzé; la bande dorsale double et élargie postérieurement; les lignes et les bandes disparaissent souvent en grande partie, surtout chez les femelles, dont les six premiers segments sont souvent blancs; appendices verdâtres, droits, les supérieurs d'une forme triangulaire, trigones, ayant un angle obtus au côté interne près de la base, après lequel on voit un petit sillon, avec l'extrémité obtuse, un peu biside; insérieurs au moins un tiers plus longs, en forme de pince, ayant leur base très-prolongée, un peu déprimés, noirs à l'extrémité, qui est un peu dilatée avant le sommet, et un peu épaissie en dessus; styles de la semelle courts, connivents ; dernier segment un peu élevé à l'extrémité en dessus, où il est très-comprimé; petits appendices des valves génitales noirâtres, disposés en V. Pattes bleuâtres ou blanchâtres, ayant sur la sace externe une double ligne aux cuisses, une seule sur les tibias, noires; les quatre tibias postérieurs également dilatés chez les deux sexes, longuement ciliés. Ailes transparentes; ptérostigma fauve, plus pâle chez la femelle, assez grand, pointu extérieurement.

Très-commune le long des eaux courantes pendant l'été dans une grande partie de l'Europe. M. Géné me l'a communiquée de Sardaigne.

## * 5, PLATYCNEMIS LATIPES, mihi.

Albido-rufa; abdomine apice supra viridi-æneo; tibiis in fæmine dilatatis, in mare dilatatissimis.

Ressemblant beaucoup à la *Platypoda*, mais un peu plus petite. Thorax roussâtre, bord postérieur du prothorax ayant l'angle du milieu un peu plus saillant et plus aigu, lobe des côtés moins élevé et plus ar-



rondi. Abdomen en grande partie blanchâtre dans les deux sexes, un peu marqué de vert, bronzé postérieurement; appendices supérieurs plus étroits à la base, un peu plus longs, pas sensiblement bifides à l'extrémité, ayant la première division réduite à un très-petit tubercule, la seconde allongée, dépassant de beaucoup la première, plus pointue que dans la Platypoda; les inférieurs dépassant moins les supérieurs, d'une forme plus cylindrique, épaissis au côté interne, avant l'extrémité, dont l'extrême pointe seule est noirâtre. Pattes plus courtes, beaucoup plus dilatées chez les mâles, plus que dans les femelles, qui les ont aussi un peu plus que la Platypoda. Ptérostigma plus petit, plus étroit, roux, plus clair à la circonférence.

Je l'ai prise avec la Diversa dans les environs de Montpellier.

# * 6. PLATYCNEMIS DIVERSA, mihi.

Rufa vel rubida, viridi-æneo lineata; pedibus in fæmina non dilatatis; appendicibus superioribus, basi dilatatis, apice subtus crassis, inferioribus subforcipatis cylindricis.

Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 561. A. Platypoda, var.

Un peu plus petite que la Platypoda, et lui ressemblant beaucoup, mais bien distincte. Bord postérieur du prothorax de la femelle différent; l'angle du milieu plus étroit, redressé, droit et non tourné vers la tête; lobe des côtés prolongé en une corne obtuse et verticale; thorax d'un jaune roussâtre. Abdomen presque orangé ou roux, marqué de vert bronzé sculement à l'extrémité; appendices un peu différents, rougeâtres, les supérieurs plus étroits à la base, plus sensiblement bifides à l'extrémité, ayant les divisions plus écartées et l'inférieure plus épaisse; les inférieurs un peu plus longs, moins courbés en pince, cylindriques, sans inégalités ni rensement, un peu noirs, seulement à l'extrême pointe. Les quatre tibias postérieurs moins dilatés chez le mâle, nullement dilatés dans la femelle. Ptérostigma un peu plus carré, moins en pointe.

J'ai pris autrefois cette espèce dans les environs de Montpellier; depuis je l'ai retrouvée dans le département des Landes, et M. Blisson l'a prise dans les environs du Mans.

# GENRE LESTES, Leach.

AGRION, Vander-Linden, Burmeister, etc.

Yeux très-éloignés, comme pédicellés; lèvre inférieure large, ayant ses deux divisions larges, obtuses et arrondies à leur extrémité, où elles laissent entre elles une échancrure; un peu convexes antérieurement; palpes labiaux un peu plus étroits qu'elle; pénul-

tième article plus court, ayant son angle interne prolongé en une très-longue épine; le dernier presque aussi long que le précédent, étroit, presque linéaire, un peu courbé. Pattes assez grandes, ayant des cils longs, pas très-nombreux, épais. Ailes bien sensiblement pédicellées, ayant la plupart des aréoles pentagones, et le ptérostigma presque comme chez les Libellulides. Appendices supérieurs en forme de pince, presque comme chez les Calopteryx.

Les Lestes habitent surtout les eaux stagnantes remplies de plantes aquatiques, où quelques espèces se trouvent tellement répandues qu'on peut les prendre par centaines. Chez plusieurs, quand ils ont vécu un certain temps, quelques parties de leur corps se couvrent d'une poussière bleuâtre; la plupart tiennent leurs ailes horizontales pendant le repos. Je n'ai pu séparer de ce genre l'Agrion fusca de Vander-Linden, ne lui trouvant aucun caractère tranché, et la position des ailes pendant le repos, horizontale ou verticale, étant sans intérêt pour moi, puisqu'elle ne peut se traduire après la vie par aucun caractère sensible. Près de la moitié des espèces que je décris se trouve dans les environs de Paris, ce qui doit faire penser que la plupart des exotiques me sont inconnues.

#### 1. LESTES GRANDIS, mihi.

Obscure rufo-viridi-ænea; thorace lateribus fascia flava; appendicibus superioribus forcipatis, intus basi dente magno, in medio alio obtuso, inferioribus brevibus obtusis, apice, pilosis.

Ressemblant à la Forcipula, mais beaucoup plus grande. Tête grosse, d'un roussâtre obscur, ayant deux lignes sur la partie antérieure, rapprochées, une autre de chaque côté partant de dessous les premières alles, d'un vert bronzé obscur; côtés ayant dans leur milieu et postérieurement une bande jaune. Abdomen un peu plus épais à la base et à l'extrémité, étant en dessus d'un vert bronzé obscur, couleur qui est divisée par une ligne dorsale d'un roussâtre obscur; les deux derniers segments chez le mâle en grande partie jaunâtres, aiusi que les côtés; dernier segment caréné en dessus, fortement échancré postérieurement; appendices supérieurs en forme de pince, ressemblant beaucoup à ceux de la Forcipula, mais plus longs, ayant intérieurement à la base une forte dent algué, et une seconde vers le milieu moins grande et obtuse; les inférieurs beaucoup plus courts que chez la Forcipula, très-courts, dirigés vers les supérieurs, obtus, poilus à l'extrémité; styles de la femelle moins longs que le dernier segment, noirs; valves génitales assez fortement denticulées,

leurs appendices courts. Pattes noires, ayant les cuisses et les tibias jaunes supérieurement. Ailes transparentes, avec le ptérostigma grand, d'un brun roux.

De Colombie; collection de M. Marchal.

#### 2. LESTES TENUATA, mihi.

Obscure viridi-subazurea; thorace obscure albido, fasciis quatuor viridi-azureis; appendicibus superioribus forcipatis, intus basi dente rotundato, post medium denticulatis, exterius dentatis, apice subrotundatis; inferioribus brevibus, obtusis, apice rotundatis, pilosis.

De la taille de la Viridis, mais plus grêle et ressemblant, pour les couleurs à la Forficula. Tête plus étroite. Thorax blanchâtre, un peu roussâtre en dessus, avec quatre bandes d'un vert bleu, dont deux supérieures. Abdomen long et grêle, d'un vert bleu en dessus, avec les côtés, à l'exception du bord postérieur des segments et les derniers, et deux petits traits en dessus sur le bord antérieur, blanchâtres; appendices supérieurs en forme de pince, ressemblant un peu à ceux de la Forcipula, ayant en dedans à la base une dent large et arrondie, épaisse; dentelés finement après le milieu, au bord interne qui est un peu dilaté, avec l'extrémité presque arrondie; bord supérieur ayant une rainure avant l'extrémité; inférieurs, courts, obtus, arrondis à l'extrémité qui est un peu élargie en formant un petit angle en dedans, velue. Pattes d'un blanc jaunâtre avec les tarses, trois lignes sur les cuisses, et la face inférieure des tibias, noirs. Ailes transparentes ayant le ptérostigma noir.

De la Martinique; collection de MM. Guérin et Serville. Je ne conmais pas la femelle.

#### 3. LESTES FORCEPS, mihi.

Obscure viridi-ænea; thorace fasciis flavidis; appendicibus superioribus magnis, flexuosis, exterius denticulatis, basi dente acuto
ante apicem tuberculo, dehinc interne flexis, inferioribus subnullis 3.

Un peu plus grande que la Forcipula, et ayant l'abdomen plus long et plus grêle. Tête grande. Thorax d'un jaune verdâtre avec une très-large bande en dessus, divisée par une ligne jaune et deux bandes latérales d'un vert bronzé obscur. Abdomen long, grêle, rensié vers l'extrémité, d'un vert bronzé obscur en dessus, jaune sur les côtés avec deux petits traits sins de la même couleur sur le bord antérieur des segments; dernier un peu en carèns en dessus, échancré à l'extrémité; appendices supérieurs grands, presque en sorme de sourche, un peu slexueux avec le tiers externe abaissé, ayant

à l'endroit de cette flexion en dessus et en dedans un tubercule saillant, et à la base en dedans, et inférieurement une dent; le bord qui suit après cette dent, d'abord échancré, est finement dentelé jusqu'à la moitié de leur longueur et la face interne avant ce bord est excavée; sace externe dentelée à peu près dans son tiers moyen; appendices inférieurs très-courts, formant une petite saillie sur le bord externe de leur base. Pattes jaunes, noires à leur sace antérieure et interne. Ailes très-légèrement obscures; ptérostigma noir, assez grand.

Je n'ai pas vu la femelle. Du Cap; collection de M. Serville.

#### 4. LESTES FORCIPATA, mihi.

Obscure viridi-ænea; thorace utrinque fascia humerali flava; appendicibus superioribus, intus bidentatis, dentibus distantibus, inferioribus spathulatis, intus non curvis.

De la taille de la Forcipula, mais ayant le ventre un peu plus grêle; tout à fait intermédiaire entre celle-ci et la Sponsa, pour les appendices qui ne présentent pas de différences bien sensibles, mais se distinguant facilement par le thorax. Tête au moins aussi large que dans la Forcipula, mais moins épaisse, avec les yeux moins gros. Thorax ayant l'arête mésothoracique jaune, et de chaque côté une bande humérale de la même couleur, plus large en avant que postérieurement, beaucoup plus large que dans ses deux congénères ; côtés jaunes dans les deux tiers de leur étendue avec une ligne noirâtre. Abdomen comme chez la Sponsa; couleur du dessus descendant sur la partie postérieure des côtés des segments qui est jaune : dernier segment un peu élevé en carène postérieurement et échancré; angles de l'échancrure un peu saillants, avec les bords dentelés à la base de l'échancrure, plus sensiblement que chez la Forcipula; appendices supérieurs tellement semblables à ceux de la Forcipula, qu'il est difficile de voir des différences bien sensibles; milieu du bord interne un peu moins dentelé; inférieurs ressemblant surtout à ceux de la Sponsa, mais un peu plus larges vers l'extrémité et en spatule, et cette extrémité non courbée en dedans comme chez la Forcipula. Pattes jaunes avec la face antérleure des cuisses et des tibias souvent divisée sur les premières par une ligne jaune et les tarses d'un vert noirâtre. Un individu que je considère comme la semelle de cette espèce, a une échancrure sur le bord postérieur du dernier segment, qui est assez fortement dentelée; valves génitales sensiblement dentelées en dessous. Ailes transpares stigma noirâtre assez large.

Je ne connais pas la patrie du mâle que je possède. Femelle de la collection de M. Serville et indiquée de l'Amérique septentrionale.

#### 5. LESTES FORFICULA, miai.

Obscure viridi-ænea; thorace fusco-rufescenti fasciis cæruleis; appendicibus superioribus, basi intus dente longo, dehinc in medio dilatato-dentatis, subtus basi sulcatis &.

De la taille de la Sponsa, et lui ressemblant extrêmement. D'un vert bronzé, obscur. Thorax brun roussâtre, avec deux bandes antérieures et une ou deux sur les côtés, d'un bleu soncé. Abdomen très-mince et très-grêle, comme chez la Sponsa; appendices supérieurs tellement semblables qu'on pourrait la consondre au premier abord avec celle-ci ou avec la Forcipula; dent de la base au bord interne très-prononcée, longue, à la place de la seconde dent; après le milieu, le bord est plus dilaté et chargé de petites dents longues et serrées, après lesquelles l'appendice est étranglé ou échancré; base en dessous ayant un prosond sillon; appendices inférieurs comme chez la Sponsa, laissant entre eux un espace triangulaire. Pattes à peu près semblables. Ailes transparentes; ptérostigma noir.

Patrie inconnue; peut-être de l'Amérique septentrionale?

## * 6. LESTES FORCIPULA, Charpentier.

Obscure viridi cuprea; prothorace, pectore, abdominis basi apiceque pulvere subcaruleo indutis; appendicibus superioribus intus bidentatis, dentibus distantibus postico minori, parvo, inferioribus apice dilatatis intus curvis (mas), viridi-anea vel cuprea, nitens (famina et mas junior).

Charpent., Hor. Ent., p. 6, tab. 1, fig. 16.

Cinq cent. d'envergure et quatre et demi de long. D'un vert obscur métallique ou cuivreux chez les mâles, qui ont revêtu leur dernière livrée, et
ayant de plus le prothorax, la poitrine, l'espace inter-alaire, les deux
premiers segments de l'abdomen, les deux derniers, surtout le pénultième,
et une partie du dessous du ventre couverts d'une poussière glauque,
bleuâtre; la femelle et les jeunes mâles (quoiqu'ils puissent déjà s'accoupler) (1), d'un vert métallique ou cuivreux brillant Face entièrement
jaune, à partir d'une ligne passant par l'épistome, sur lequel la teinte du
dessus de la tête s'avance un peu; une ou deux petites taches jaunes sur la

⁽¹⁾ C'est à tort que pour exprimer cet état on a employé le mot petit (pullus), ou ceux d'adultes, demi-adultes, pour l'état opposé; ces mots sont tout à fait impropres dans ce ças, et expriment tout autre chose.

base des antennes. Bord postérieur du prothorax court, arrondi; thorax ayant l'espace inter-alaire, la poitrine, une partie des côtés (revêtus de poussière à une certaine époque chez le mâle), postérieurement et inférieurement, où l'on voit une ligne brunâtre et au-dessous un ou deux points plus sensibles chez le mâle, jaunes; quelquefois chez la femelle il y a en dessus trois lignes jaunes très-fines. Abdomen assez épais, surtout chez les semelles, linéaire, un peu plus épais postérieurement, jaune en dessous et sur la partie inférieure des côtés, à l'exception de la partie longitudinale du milieu du ventre, qui est noirâtre; partie jaune des côtés se prolongeant de chaque côté sur le bord antérieur des segments en une ligne, qui end à s'unir en dessus avec celle du côté opposé, ne se touchant pas ordinairement; appendices supérieurs du mâle en forme de pince, comprimés, contournés et courbés avant leur extrémité, ayant quelques dentelures ou épines extérieurement; bord interne mince, ayant deux dents, dont la première, presque à la base, assez forte, aiguë, la seconde au delà du milieu, beaucoup moins saillante, la partie entre ces denis finement dentelée à partir d'un peu moins de la moitié de sa longueur, ce bord un peu échancré après la seconde dent, où l'appendice se contourne un peu et se termine en ovale; appendices inférieurs le tiers moins longs (en comptant leur base), rétrécis dans leur milieu et laissant entre eux (quand ils ne sont pas contournés, ce qui arrive souvent) un espace ovale, élargis à l'extrémité, qui est courbée en dedans, ciliés extérieurement ; leur base s'élargissant fortement et subitement en dedans ; le dernier segment à son extrémité en dessus, élevé en carène et échancré, avec les angles de l'échancrure saillants, et les bords un peu dentelés; valves génitales de la femelle longues, dépassant quelquefois l'anus, finement dentées en scie. bordées de noir inférieurement, avec leurs appendices noirs, jaunes à la base extérieurement ; dernier segment un peu élevé en dessus postérieurement, et légèrement échancré en biseau ; jambes noires, avec la face interne et postérieure des cuisses et la face externe des tibias jaunes ; chez le mâle il n'y a guère que la face interne des cuisses et une ligne externe , jaunes. Ailes transparentes, ayant une apparence un peu brunâtre; ptérostigma assez grand, noir.

Commune le long des étangs et des mares près des bois, depuis la fin du printemps jusque dans l'automne; quelquefois tellement abondant qu'on pourrait en prendre des milliers. Cette espèce est évidemment celle décrite par M. de Charpentier sous le nom de Forcipula, et dont il figure les appendices; elle est aussi mentionnée par M. de Selys comme une variété à grosse tête de la Sponsa, et dont il parle comme ne se trouvant pas en Belgique?

* 7. LESTES SPONSA, Hanseman.

Viridi-anea, nitens; appendicibus superioribus in mare, intus

bidentatis, dentibus aqualibus; inferioribus elongatis, rectis, apice recto subdilatatis.

Sel., Monogr. Lib., p. 140, n° 3, pl. 3, fig. 29, et pl. 4, fig 30.— Hans., In Wied. magaz., II, p. 1, pag. 159.

Un peu plus petite et surtout plus grêie que la Forcipula, et lui ressemblant presque complétement. Tête moins grosse; couleur verte, terminée sur les côtés du thorax d'une manière plus nette et n'ayant pas le bord déchiré ou très-sinueux, et la ligne brune qui se trouve sur la couleur jaune n'étant pas sensible ; la petite ligne jaune qui part des côtés, sur chaque segment, touche ordinairement celle du côté opposé; lignes jaunes sur le thorax, plus visibles, souvent persistantes, ne disparaissant pas chez les semelles; appendices de l'extrémité des mâles dissérents, les supérieurs ayant la même forme avec les deux dentelures plus prononcées à peu près égales, et beaucoup plus rapprochées, de sorte que l'antérieure est plus éloignée de la base, et au-dessous d'elle existe une petite saillie tout à fait nulle chez la Forcipula, l'espace entre les dents beaucoup plus court et dentelé dans toute sa longueur; l'échancrure après la seconde dent beaucoup plus sensible, de sorte que l'appendice est plus rétréci à cet endroit, où il est plus courbé; jaunes aux deux tiers antérieurs du bord externe; inférieurs blen dissérents, droits, plus longs et touchant souvant l'extrémité interne des autres, légèrement rétrécis dans leur milieu, avec l'extrémité droite, à peine élargie, obtuse, presque lancéolée, ciliés de poils, plus épais et plus courts; l'espace qu'ils laissent entre eux presque en losange très-allongé, et leur base s'élargissant insensiblement et non brusquement; chez la femelle les valves génitales plus courtes, le dessus du premier segment postérieurement plus élevé, et les styles ayant plus de jaune. Ailes ayant le ptérostigma plus étroit.

Se trouve aux mêmes époques et dans les mêmes localités que la Forcipula, et aussi communément.

#### * 8. LESTES MACROSTIGMA, Eversman.

Viridi-ænea; thorace abdominisque basi et apice violaceis, in mars pulverulento-cæruleis; appendicibus superioribus maris intus dilatatis, denticulatis, ad basim dente obtuso, inferioribus brevibus, divaricatis, apice crinitis, pterostigmate magno.

Sel., Monogr. Lib., p. 138, nº 2. Lestes Picteti.

Ressemblant beaucoup à la Forcipula, mais un peu plus longue et un peu plus grêle. Tête plus petite. Thorax, et les deux extrémités de l'abdomen d'un bleu violet obscur, couverts d'une poussière bleuâtre chez le mâle. Abdomen très-grêle, plus épais à l'extrémité; appendices supérieurs du mâle très-différents de ceux de la Forcipula, en forme de pince, dilatés

dans leur milieu au bord interne, où ils sont denticulés, ayant à la base une dent obtuse, avec une échancrure avant l'extrémité; les inférieurs courts, épais, divariqués, rugueux, ayant à l'extrémité du côté externe une masse de poils compacte; dessus du dernier segment un peu en carène, fortement échancré postérieurement; extrémité abdominale de la femelle entièrement noire, avec les valves génitales plus courtes que dans la Forcipula, mals bien plus fortement dentées; styles plus courts; dernier segment fortement échancré postérieurement. Pattes noires, ptérostigma noir, plus grand que dans les autres espèces, plus grand chez la femelle.

Communiquée par M. Géné, qui l'a prise en Sardaigne; elle m'a été aussi donnée par M. le marquis de Brême, qui l'a reçue de la Sicile. Peut-on rapporter à cette espèce, comme le fait M. de Selys, l'Agr. virens de Charpentier? Cela me paraît impossible d'après une description incomplète et qui n'a presque aucun rapport avec la Macrostigma.

#### * 0. LESTES VESTALIS, mihi.

Viridi-anea vel cuprea, nitens; appendicibus superioribus forcipatis, intus dente ad basim, inferioribus brevissimis, compressis apice rotundatis pilosis; pterostigmate obscure rufo.

Ressemblant beaucoup à la Sponsa, mais plus petite. D'un vert doré, brillant, souvent un peu cuivreux chez les semelles, surtout à l'extrémité du ventre; ordinairement d'un beau bleu sur le dessus du ventre, à l'exception de l'extrémité, chez les mâles nouvellement éclos; ceux-ci n'ayant pas les premiers segments du ventre saupoudrés de bleu en dessus ; appendices supérieurs des mâles très-dissérents de ceux de la Sponsa, en sorme de pince, avec quatre ou cinq petites dents au bord externe, comprimés; bord interne sinué, denticulé dans son milieu, ayant vers la base une assex forte dent, aiguë, au-dessous de laquelle il y a une échancrure assez profonde; jaunes après l'éclosion, noirs plus tard, avec un peu de jaune à la base du côté externe ; inférieurs près de moitié plus courts que dans la Sponsa, un peu convergents, un peu rétrécis à l'extrémité, qui est obtuse ou un peu arrondie, très-velus; ils ont des rapports avec ceux de la Barbara, mais les inférieurs ne se prolongent pas en une pointe torse; extrémité abdominale de la femeile presque semblable. Pattes jaunes, ayant une bande externe aux cuisses, la face interne des tibias et les tarses noirs; ptérostigma d'un roux obscur.

Se trouve dans les mares herbeuses des bois, où elle est commune à la fin d'août.

### * 10. LESTES VIRIDIS, Vander-Linden.

Viridi-anea; appendicibus maris forcipatis, intus late emargi-

natis, dentibus duobus flavis, apice fuscis, inferioribus brevissimis, coadunatis, apice subtus truncatis, subacutis; pterostigmate rufescente.

Sel., Monogr. Lib., p. 137, nº 1. — Vanderl., Monogr., p. 36, nº 4. A. Viridis. — Charp., Hor. Ent., p. 5, tab. 1, fig. 17. Agrion Leucopsallis.

De la taille de la Forcipula, mais un peu plus longue et plus grêle. Tête beaucoup moins grosse. Thorax ayant en dessus trols lignes fines, dont la moyenne peu visible, jaunes ; partie jaune des côtés traversée par une ligne brune bien marquée. Abdomen beaucoup plus grêle, cuivreux à l'extrémité; appendices très-différents et plus étroits, jaunes, noirs à l'extrémité extérieurement, où ils sont légèrement velus, amincis dans leur milieu en dedans, où l'on voit à la base et un peu inférieurement une dent, et en dessous, un peu après, un petit tubercule ; au delà du milleu on voit une autre dentelure, large, un peu obtuse; inférieurs noirs, trèscourts, rugueux, un peu courbés en haut, tronqués à l'extrémité en dessous, et terminés un peu en pointe; bord postérieur du dernier segment largement échancré; valves génitales de la femelle ayant des dentelures plus fortes que chez les autres, sur un peu moins de la moitié postérieure de leur bord; bord postérieur du dernier segment en dessus élevé, échancré. Pattes comme chez la Forcipula. Ailes transparentes ; ptérostigma assez grand, d'un roux plus clair au centre.

Moins commune que les autres le long des fossés, à la fin de l'été et en automne.

### * 11. LESTES BARBARA, Fabricius.

Viri dionea; thorace supra lineis tribus flavis; appendicibus superioribus intus basi unidentatis, inferioribus apice divaricatis attenuatis; pterostigmate nigro, exterius albido.

Sei., Monogr. Lib., p. 142, nº 4. — Fabr., Ent. syst., suppl., p. 286, nº 2-8. Agrion Barbara. — Vanderl., Monogr. Lib., p. 35, nº 3. — Charp., Hor. Ent., p. 9, tab. 2. — Fonsc., Ann. soc. Ent., VII, p. 554, n° 3. — Vanderl., Agr. Bonon., n° 2. Agr. Viridis, Descript. de l'Égypt., Nevropt., pl. 1, fig. 18.

De la taille de la Viridis, et lui ressemblant. Thorax ayant en dessus trois lignes, dont la médiane souvent peu sensible, mais les deux latérales plus larges que dans les autres espèces, surtout chez les individus du Midi; couleur bronzée du dessus de l'abdomen plus rétrécie que dans les autres, divisée sur le bord de chaque segment par deux lignes jaunes réunies, et formant alors de grandes taches plus étroites en avant que postérieurement; appendices supérieurs du mâle en forme de pince, jaunes,

noirs inférieurement et à l'extrémité, ayant une dent à la base, avec le centre un peu dilaté en dedans et un peu denticulé, et l'extrémité un peu rétrécie; inférieurs courts, d'abord contigus, puis amincis en une pointe divariquée, courbée en haut, velue, roussatre; bord postérieur du dernier segment légèrement échancré en dessus; valves génitales de la femelle à peu près comme chez la Viridis; dernier segment échancré; styles jaunes, ayant une ligne noire au côté interne. Pattes jaunes, avec deux lignes aux cuisses et les tarses noirs. Ailes transparentes, ayant le ptérostigma brun, avec son côté externe jaunâtre; nervures antérieures rousses.

Commune pendant l'été, le long des étangs; elle se trouve aussi dans tout le Midi, en Espagne, en Afrique, etc. Je l'ai prise à Arles au mois de mai.

#### 12. LESTES PALLIDA, miki.

Flavo-rufescens; thorace supra fasciis duabus anticis, lineaque humerali nigris; abdomine fascia dorsali nigricante ante apicem dilatata, dekino angustata; pterostigmate flavo ?.

De la taille de la Forcipulo. Tête jaune, un peu obscure en dessus. Thorax jaune, blanchâtre sur la politine, ayant antérieurement en dessus deux handes, qui ne touchent pas les deux extrémités, et une ligne humérale noires. Abdomen jaunâtre, blanchâtre en dessous, ayant une bande dorsale brune ou noirâtre, couvrant le dessus d'une partie du septième segment, de tout le huitième, d'une grande partie du neuvième sur les côtés duquel elle descend, se rétrécissant sur sa partie postérieure et continuant jusqu'à l'anus; styles jaunes, presque aussi longs que le dernier segment. Pattes jaunes avec deux lignes noires sur les cuisses. Ailes transparentes; ptérostigma asses grand, jaune.

Du Cap. Le mâle m'est inconnu.

#### 18. LESTES VIRIDULA, mihi.

Lutescens; thorace antice supra lineis duabus, abdomineque supra pallide viridi-ancis; appendicibus superioribus forcipatis, albidis apice nigris, ante basim intus dente acuto, in medio dilatatis, retundatis, dehino flexis.

De la taille de l'A. pulchellum. Tête étroite, large, roussaire. Thorax d'un blanc jaunâtre, un peu obscur en dessus, avec deux lignes rapprochées, d'un vert bronsé ; côtés sans aucune ligne. Abdomen long, grêle, d'un blanc jaunâtre, étant en dessus d'un vert bronzé pâle, à l'exception du dernier segment et de la partie postérieure du pénultième; le dernier syant le bord postérieur un peu élevé dans son milleu, un peu denticulé; appendices blanchêtres, les supérleurs noirs à l'extrémité, en forme de pince, dilatés à leur bord interne, à partir de la base jusqu'au delà du mi-

lieu; partie dilatée, échancrée inférieurement, pour former une dent pointue, ensuite arrondie et denticulée; immédiatement après, ces appendices sont courbés en dedans, de sorte que les extrémités des deux branches passent l'une sur l'autre; inférieurs plus de moitié plus courts, droits, non atténués, obtus à l'extrémité, qui est un peu tronquée. Pattes jaunâtres, ayant les cils longs. Ailes transparentes; ptérostigma assez long, d'un jaune un peu obscur.

Collection du Musée et de M. Marchal; indiquée de Bombay.

#### 14. LESTES ANALIS, mihi.

Obscure viridi-ænea flavoque variegata; thorace supra fascia utrinque humerali flava; abdominis maculis postice dilatatis, segmento ultimo albido; pterostigmate longiori, rufo 2.

De la taille de la Forcipula, mais plus longue. Tête assez grosse, noirâtre en dessus, avec l'occiput jaune. Thorax jaune, ayant en dessus une
très-large bande, d'un bronzé noirâtre, divisée par une ligne fine, avec
une bande humérale jaune, large, sinuée sur ses bords, élargie postéricurement à son extrémité par en dessous, bordée par une bande bronzée et
un petit trait de la même couleur sous l'attache des ailes inférieures. Abdomen long, grêle, jaune, ayant en dessus des taches d'un vert bronzé et
cuivreux, qui, sur les segments du milieu, ne couvrent pas tout le dessus,
dilatées postérieurement, couvrant le dessus des trois derniers segments;
dernier d'un blanc jaunâtre, avec une petite ligne de chaque côté; il y a
sur la partie dorsale une ligne jaune, fine, qui ne va pas sur le dernier
segment; valves génitales denticulées, dépassant un peu l'anus; leurs
appendices noirs, divariqués. Ailes transparentes; ptérostigma long, roux.

Nonvelle-Hollande. Le mâle m'est inconnu.

### * 15. LESTES FUSCA, Vander-Linden.

Obscure viridi-ænea; thorace fascia humerali rufa; appendicibus superioribus, intus basi dente acuto, inferioribus triangulis; abdomine supra maculis magnis ante apicem coarctatis; fæminæ stylis longioribus.

Sel., Monogr. Lib., p. 145. — Vanderl., Agr. Bon., n° 3, fig. 3, Agr. fuscum. Ejusd., Monogr., p. 37, n° 5. — Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 559, pl. 14, fig. 1. — Charp., Hor. Ent., p. 10. Agrion phallatum. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 823, n° 27.

Plus petite que la Forcipula; d'un roussatre pale, avec le dessus d'un vert cuivreux, obscur. Tête et thorax velus, celui-ci ayant en dessus, de chaque côté, une bande humérale rousse; bord postérieur du prothorax avancé dans son milieu, en forme de lobe. Abdomen comprimé, ayant la

couleur du dessus formée par de grandes taches, dont une sur chaque segment, dilatées à l'extrémité et un peu rétrécies avant cette dilatation; appendices ressemblant à ceux de la Forcipula, ayant une dent vers la base et une autre au delà du milieu, très-obtuse et qui n'est que l'angle d'une échancrure, une partie de ce bord au-dessous d'elle légèrement dentelée; côté externe muni, sur sa moitié postérieure, de cinq ou six dentelures noirâtres; les inférieurs courts, triangulaires, connivents, atténués à leur extrémité; dernier segment en carène en dessus, échancré postérieurement; styles des semelles très-longs, au moins aussi longs que le dernier segment; l'appendice de l'extrémité des valves génitales droit, divergent, un peu atténué à l'extrémité. Pattes roussâtres, avec une ligne noire externe sur les cuisses. Ailes transparentes; ptérostigma d'un brun roussâtre.

Commune partout, dans les clairières des bois arides et dans les laudes, à deux époques, au printemps et en automne.

# 16. LESTES PLATYSTYLA, mihi.

Pallide et obscure viridi-ænea; stylis magnis depressis, ovatis, foliaceis; pedibus longissime ciliatis; pterostigmate fusco, lato, subquadrato  $\mathfrak Q$ .

Plus grande que la Fusca, et paraissant devoir se placer à côté d'elle: l'individu femelle que je décris n'a pas acquis ses couleurs, mais elles doivent être à peu près comme chez la Fusca. Taches de l'abdomen plus grandes, touchant les deux extrémités des segments, mais à peu près faites de même. Bord postérieur du prothorax non élevé ni prolongé, arrondi. Styles moins longs que dans la Fusca, très-aplatis, larges, presque ovoides, ciliés à l'extrémité. Pattes ayant les cils plus longs. Ailes transparentes; ptérostigma plus court, mais plus large, presque carré.

Collection de M. Serville, et indiquée des Indes orientales.

# GENRE ARGIA, mihi.

Yeux très-éloignés l'un de l'autre; lèvre inférieure presque arrondie, échancrée à l'extrémité, ne paraissant pas divisée en deux portions unies par une membrane; palpes labiaux ayant le pénultième article plus court qu'elle, avec son angle interne non prolongé, muni d'une épine; dernier article linéaire, presque cylindrique, à peu près aussi long que le précédent. Pattes assez longues, ayant de longs cils aux tibias; ailes moins simples que dans le genre Agrion, un peu moins longuement pédicellees; ptérostigma un peu en losange (appendices inconnus).

l'ai établi ce genre sur cinq espèces, qui, à l'exception d'une

seule, sont plus ou moins détériorées, et pourraient bien ne pas appartenir toutes à ce genre; par le ptérostigma et les deux nervules du premier espace costal elles se rapprochent des Agrion, tandis que les longs cils de leurs pattes les font ressembler aux Lestes.

#### 1. ARGIA IMPURA, mihi.

Nigra; thorace supra fasciis duabus lateribusque azureis, is vilta fusca; abdomine nigro, macula segmenti, 1-mi postica, 2-di magna lata, 3-tii antica elongata, 4-tique antica parva caruleis; alis subinfuscatis.

Plus petite que l'A. Pumilio, et au moins aussi grêle. Tête noire en dessus et postérieurement, où elle présente de chaque côté une tache large et triangulaire Thorax noir en dessus, avec une bande humérale bleue, et les côtés bleus, traversés par une ligne noire. Abdomen très-grêle, noir, avec quelques taches bleues, ainsi disposées: sur le premier segment une postérieure, petite, et une autre latérale; sur le second, une autérieure très-grande, large, comprenant les deux tiers du segment et formant sur la partie noire qui l'entoure une échancrure profonde comme chez l'A. Puella; sur le troisième une antérieure très-allongée, étroite, comprenant les trois quarts; enfin sur le quatrième une antérieure; le suivant paraît entièrement noir et les autres manquent. Pattes assez fortement cillées. Ailes lavées d'une teinte légère, d'un brun roussâtre; ptérostigma presque en losange, noir.

Communiquée par M. Guérin, et venant, je crois, de l'Amérique septentrionale.

#### 2. ARGIA QUADRIMACULATA, mihi.

Fusco-rufescens; thorace supra lineis tribus fasciaque humerali, nigro-viridibus; alis hyalinis macula media, magna fuliginea.

L'individu que je décris est presque entièrement détruit. A peu près de la taille de la Puella; ce qui reste du thorax est d'un roux brunâtre, avec trois lignes sur la partie antérieure et une bande humérale d'un noir verdâtre; segments de l'abdomen paraissant d'un brun roussâtre, pius obscurs postérieurement. Paties longuement ciliées. Ailes grandes, transparentes, ayant à peu près sur le milieu une large tache d'un brun fuil-gineux; ptérostigma en losange, d'un jaune roux. Depuis j'ai vu un autre individu appartenant au Muséum, et que je crois la même espèce; thorax et abdomen roux, ceiui-ci ayant l'extrémité et la partie postérieure des segments noires. Ailes transparentes, traversées dans leur milieu par une bande brune.

Le premier de la collection de M. Serville, et indiqué de Bombay.

### 5. ARGIA OBSCURA, mihi. (Pl. 8, fig. 1.)

Fusco-rufa, vel carulea? viridi-aneo variegata; alis fuligineis, pedibus longe ciliatis.

Burm., Handb. der Ent., II, pag. 819, nº 7. Agrion fumipenne?

De la taille de l'A. Puella. D'un brun roux, mais peut-être bleue pendant la vie. Tête ayant en dessus une bande et une tache postérieure de chaque côté, noirâtres. Bord postérieur du prothorax un peu élevé, presque arrondi; thorax ayant antérieurement une bande médiane, une humérale de chaque côté et une ligne sur les côtés d'un vert bronzé, obscur. Abdomen grêle (l'extrémité manque) d'un rougeâtre obscur, un peu violet (couleur qui doit être altérée), avec l'extrémité des segments noire; le premier ayant à la base en dessus une excavation allongée. Pattes longues, longuement ciliées, roussâtres, noirâtres à la face postérieure des cuisses et à la face interne des tibias. Ailes larges, d'un brun fuligineux, peu foncé; ptérostigma obscur, un peu violâtre, en losange, assez large.

Collection de M. Serville, et indiquée de l'Amérique septentrionale.

#### 4. ARGIA AUSTRALIS, Guérin.

Nigro sub-violacea; thorace lateribus lineolis rufescentis; abdomine segmentis cingulis anticis supra interruptis luteis; alis hyainis, pterostigmate magno, acuto, vix subrhumboideo, flavo.

Guérin, Voy. de la Coquille, Ins., pl. 10.

Je ne suis pas certain que cette espèce, qui paraît dissérer beaucoup de ses congénères, appartienne à ce genre, n'ayant sous les yeux qu'une semelle, dont l'abdomen est incomplet. De la taille du L. Viridis, mais ayant le thorax plus grêle et les ailes un peu plus longues; d'un noirâtre un peu violet, paraissant un peu bronzé sur l'abdomen. Tête étroite d'avant en arrière. Thorax (couleurs altérées), ayant sur les côtés les traces de trois lignes roussâtres. Abdomen (il n'y a que les six premiers segments), ayant à chaque segment, à partir du troisième, une bande jaune, interrompue en dessus. Pattes assez sortement ciliées, roussâtres, brunes extérieurement. Ailes grandes, ionguement pédicellées, ayant plus d'aréoles pentagones que dans le genre Agrion, mais un peu moins que chez les Lestes, avec un ptérostigma plus grand que dans aucune des espèces décrites, large, à peine en losange, d'un jaunâtre sale.

De l'Australie; communiquée par M. Gnérin.

#### 5. ARGIA GOMPHOIDES, mihi.

Obscure viridi-ænea; thorace flavo, fasciis nigris; appendicibus superioribus, primum rectis, dehinc divisis, parte inferiori longe

producta, demissa; inferioribus longis, oppositis, curvis ad apicem coadunatis d.

De la taille du L. Viridis, mais ayant l'abdomen et les alles plus longs. Tête étroite d'avant en arrière. Thorax d'un vert bronzé, trèsebscur en dessus, avec une bande humérale jaune de chaque côté; côtés jaunes, ayant une bande d'un vert bronzé; poitrine jaunâtre. Abdomen d'un vert bronzé, ayant une ligne jaunâtre de chaque côté sous le
ventre; huitième segment bleu en dessus, neuvième ayant une tache de
la même couleur qui s'avance à peu près jusqu'au bord postérieur;
dernier non échancré; appendices supérieurs d'abord larges, droits,
puis divisés en deux parties, dont la supérieure petite, un peu saillante,
la seconde très-longue, descendant vers les inférieurs en convergeant avec
ceile du côté opposé, ayant l'extrémité comme tronquée, obtuse; les inférieurs longs, courbés et allant au-devant des autres, échancrés à la base.
Pattes d'un brun roussâtre, ayant des cils très-longs. Ailes grandes,
transparentes, avec le ptérostigma large, en losange, roux.

De Neelgherie; collection de M. Guérin. Je ne connais pas la femelle. Cette espèce est remarquable par ses appendices, dont les inférieurs surtout, ressemblent à ceux du Gomphus unguiculatus.

# GENRE AGRION, Fabricius.

Yeux très éloignés l'un de l'autre, comme pédicellés; lèvre inférieure presque ovale, prosondément échancrée, avec les divisions un peu pointues ou presque arrondies; deuxième article des palpes labiaux plus court qu'elle, ayant son angle interne sortement prolongé et terminé en épine; dernier article petit, cylindrique, deux ou trois sois plus court que le précédent. Pattes peu longues, ayant des cils courts, quelquesois peu nombreux et épais, ressemblant à des épines. Ailes pédicellées, avec la plus grande partie des aréoles quadrilatères; piérostigma en losange. Appendices le plus souvent très-courts, excessivement variables pour la sorme.

Ce genre est le plus nombreux de cette tribu; je décris trente et une espèces, dont au moins la moitié sont européennes (seize) et dix des environs de Paris. On peut bien supposer, d'après cela, qu'il n'y a pas la dixième partie des espèces de connues. Les pattes et leurs cils sont un peu variables pour la longueur.

RÉVROPTÈRES.

#### 1. AGRION RUFIPES, mihi.

Tenue, obscure viridi-æneum; mesothorace antice tuberculis quatuor; abdomine gracillimo, segmentis ultimis tribus supra azureis, appendicibus superioribus brevibus intus truncatis, villosis, infra in cornu productis, inferioribus brevissimis, acutis &.

De la taille du Puella, mais plus grêle et syant l'abdomen plus mines et plus long. Tête petite, ayant postérieurement de chaque côté une tache triangulaire, bleue, avec une marque obscure au milieu. Prothorax avec le bord un peu redressé; mésothorax ayant antérieurement deux petits tubercules de chaque côté; thorax bronzé en dessus, avec la partie dorsale plus obscure; côtés un peu bronzés, bleuâtres et un peu pulvérulents. Abdomen extrêmement grêle et très-long, peu renflé postérieurement, d'un vert bronzé en dessus, jaunâtre sur les côtés, avec les trois derniers segments bleus en dessus; bord postérieur du dernier en dessus un peu saillant, un peu échancré; appendices supérieurs courts, obtus, épais, tronqués en dedans, contournés et prolongés en dedans des inférieurs en une espèce de lame un peu pointue, velus à leur extrémité avant le prolongement; inférieurs très-courts, en forme de petite pointe droite. Pattes rousses. Afles transparentes; ptérostigma en losange allongé, aigu.

Communiqué par M. Guérin. Je n'ai vu que le male.

### 2. AGRION DECORUM, miki.

Azureum; abdomine supra maculis sublinearibus nigro-æneis, segmentis 8, 0, totis azureis; appendicibus superioribus, longioribus, rectis, infra dilatatis, apice intus et postice mucronatis, inferioribus latissimis truncatis intus et infra mucronatis of.

De la taille du Puella; bleu. Thorax ayant sur le milieu antérieurement, trois lignes fines, très-rapprochées, plus ou moins distinctes, une autre ligne humérale et un point au-dessous de l'attache des alles postérieures, noirs. Abdomen linéaire, un peu reassé postérieurement, ayant en dessus, sur chaque segment, une tache étroite, presque aussi longue que lui, aigué antérieurement, dilatée postérieurement, puis rétrécie avant de toucher le bord postérieur, qui est de la même couleur et qui se psolunge sur les côtés, noirs; 8, 9 et 10° bleus: ce dernier ayant une tache à la base et postérieurement, qui peuvent se réunir, et le huitième le hand postérieur, noirs; appendices bleus, supérieurs assez grands, droits, dilatés inférieurement en une partie qui, avant l'extrémité, forme un petit bourrelet qui laisse une échanerure étroite entre elle et lui; cette extrémité est un peu obtuse et un peu avant elle, il y a deux petites pointes courtes et épaisses, noires, dont une dirigée en dedans et l'autre inférieure; avant le

milieu en dedans, il y a une très-petite dent; inférieurs, courts, coupés presque carrément à l'extrémité, qui, inférieurement, présente une petite corne. Pattes blanchâtres, ayant les cuisses noirâtres extérieurement. Ailes transparentes; ptérostigma en losange, irrégulier, allongé, pointu, d'un roux obscur.

De Bombay. Collection de M Serville.

#### 3. AGRION MICROCEPHALUM, mihi.

Thorace ceruleo? fusco vittato; abdomine segmentis duobus penultimis margine postico excepto cyaneis; appendicibus superioribus rectis compressis, oblongis, apice bifidis, inferioribus brevibus, obtusts 3.

De la taille de l'Elegans, mais ayant l'abdomen un peu plus long et ressemblant beaucoup au Decorum. Tête petite, peu large; yeux proportionnément pius gros que chez la piupart des autres espèces. Thorax grêle, paraissant bleu, avec des bandes brunes (couleurs altérées). Abdomen grêle, d'un vert bronzé, obscur en dessus, ayant les 4 et 5° segments presque entièrement roussatres, les 8 et 9° bleus, avec leur bord postérieur noir; appendices supérieurs droits, comprimés, oblongs, un peu dilatés après la base, un peu excavés à leur face interne, qui est bleue dans cette partie, obtus et bifides à l'extrémité, qui est noire, les branches de la bifurcation égales; face externe un peu obscure; inférieurs pâles, très-courts, très-obtus, presque cylindriques, ayant à leur côté interne une petite pointe. Pattes jaunâtres, avec la face externe des cuisses et l'interne des tibias noires. Ailes transparentes; ptérostigma allongé, très-aigu, un peu en lo-sange, roux.

De Bombay. Collection de M. Guérin.

#### 4. AGRION MACILENTUM, mihi.

Obscure viridi-æneum; abdomine rufescente, appendicibus simplieibus, superioribus majoribus, subforcipatis, inferioribus dimidio brevioribus, apice mucronatis &.

De la taille du Puella, mais plus grêle et plus long. D'un vert bronzé abscur, couvert d'une poussière bleuâtre sur le thorax et la poitrine. Tête assez grosse, seulement jaune en dessous. Bord postérieur du prothorax mon élevé, ni saillant; thorax très-grêle, ayant une ligne et une tache jaunes sur la partie inférieure des côtés. Abdomen long, extrémement grêle, roussattre, plus foncé à l'extrémité des segments; bord postérieur du dernier segment échaneré en forme de V, en dessus; appendices simples, les supérieurs assez grands, un peu en forme de pince, les inférieurs plus de moitié plus courts, ayant une petite pointe à leur sommet.

Pattes noires, ayant la face externe des tibias jaune. Alles transparentes; ptérostigma noirâtre, avec une ligne plus claire autour.

Du Brésil. La femelle m'est inconnue.

#### 5. AGRION GRACILE, mihi.

Obscure viridi-æneum; thorace fascia antica lateribusque azureis; abdominis segmentis 7 postice, 8, 9, supra azureis, 10, truncato elevato; appendicibus superioribus, vix longioribus, depressis, demissis, apice obtusis, basi supra cornutis &.

De la taille de l'Elegans; d'un noirâtre bronzé. Bord postérieur du prothorax peu élevé, résiéchi, un peu épalssi à son milieu, qui offre une petite dépression linéaire; thorax ayant antérieurement deux bandes huméraies et les côtés bleus. Abdomen grêle, long, ayant l'extrémité du septième segment, le huitième et le neuvième, le bord antérieur de chaque divisé au milieu, bleus; dernier segment tronqué, très-élevé en dessus, avec une échancrure arrondie postérieurement, dirigée en haut; appendices supérieurs dépassant à peine les inférieurs, déprimés en une sorte de lame qui s'abaisse sur l'extrémité des inférieurs, un peu tronquée obliquement et obtuse à l'extrémité, sa base prolongée en dessus en une corne épaisse, qui, à l'extrémité, touche celle du côté opposé; inférieurs en sorme de pointe allongée, droite, un peu crochue à l'extrémité, qui vient un peu saillir en dedans de l'extrémité des supérieurs. Pattes roussatres, ayant la face externe des cuisses noiratre. Ailes transparentes; ptérostigma en losange allongé, noir, ayant une ligne plus claire et peu visible à la circonférence.

Du Brésil. Collection de M. Serville.

#### 6. AGRION PUNCTUM, mihi.

Capite, thoraceque rufescentibus, viridi-æneo fasciatis; abdomine annulis anticis segmentisque tribus ultimis cyaneis; appendicibus superioribus suberectis divaricatis basi infra productis, inferioribus rectis, brevibus, subbilobis.

Tête petite, rousse, ayant une bande en dessus et une ligne courbe de chaque côté postérieurement, qui renferme une tache triangulaire, noires. Thorax roux en dessus, paraissant avoir été bleu sur les côtés et en dessous, ayant trois bandes, une ligne et un petit trait sur les côtés, noirs. Abdomen d'un vert bronzé en dessus, bleu sur le bord antérieur des segments, sur les côtés, et sur les trois derniers segments; le premier bleu, avec une tache noire, carrée; le second ayant une grande tache carrée, d'un vert bronzé obscur, très-rétrécie postérieurement, où elle touche le bord postérieur qui est de la même couleur, ayant sur son milieu un point

bleu; sur les autres la teinte vert bronzé, forme de grandes taches dilatées postérieurement et ensuite fortement et étroitement rétrécies, avant de toucher le bord postérieur, l'échancrure produlte par ce rétrécissement disparaît sur les 5, 6 et 7°; appendices supérleurs noirs, redressés en pointe, avec l'extrémité finement crochue; inférieurs plus courts, bleus, ayant deux tubercules arrondis, dont l'inférieur plus saillant. Pattes jaunâtres, ayant les cuisses extérieurement, la face interne des tibias et des tarses, et les articulations de ceux-ci noirs. Ailes transparentes, ptérostigma un peu en losange allongé, roussâtre, plus obscur au centre.

Communiqué par M. Guérin.

#### 7. AGRION FURCIGERUM, mihi.

Nigro viridi-æneum; appendicibus superioribus longioribus, intus ad basim spinula, ante apicem infra in cornu productis et furcatis, inferioribus obtusis, apice rotundatis, supra excavatis &.

De la taille du Sanguineum; d'un noir bronzé, verdâtre. Tête grosse. Bord postérieur du prothorax un peu sinué, presque trilobé; thorax sans lignes bleues apparentes. Abdomen assez épais, surtout à l'extrémité, ne paraissant pas marqué de bleu, jaunâtre sur les côtés; appendices supérieurs assez longs, un peu comprimés, un peu divariqués, ayant une légère courbure en dedans, munis inférieurement, à la base, d'une petite pointe, ayant inférieurement avant l'extrémité, un prolongement presque conique, plus épais et plus long que leur extrémité, et qui les rend fourchus; inférieurs moitié plus courts, arrondis à l'extrémité, excavés supérieurement, presque en forme de cuiller. Pattes noirâtres extérieurement, roussâtres en dedans, un peu pubescentes, ayant les épines des cuisses assez nombreuses. Ailes transparentes; ptérostigma en losange, très-allongé, d'un brun roux, plus clair à la circonférence.

Patrie inconnue.

### 8. AGRION RUBIDUM, mihi.

Rubrum; thorace supra infuscato; abdominis segmentis 7, postice, 8, 10, nigris, 9, cæruleo; appendicibus superioribus majoribus ante apicem intus angulatis, basi supra cornuțis, inferioribus supra curvis, acutis 3.

A peu près de la taille du Sanguineum, auquel il ressemble un peu. D'une couleur rouge briqueté, qui doit être très-vive sur l'abdomen pendant la vie, comme chez la L. Ferruginea. Tête petite, noirâtre en dessus. Thorax obscur en dessus. Abdomen ayant la partie postérieure du septième segment, la plus grande partie du huitième, et le dixième noirs en dessus; le neuvième paraissant devoir être bleu; bord postérieur du dernier

dohancré et un peu élevé; appendices supérieurs assez grands, ayant à la base un prolongement pointu, qui va toucher, au-devant de l'échancrure du segment, celui du côté opposé, un peu échancrés au côté interne, vers leur milieu et ayant avant l'extrémité une saillie un peu pointue, un peu tournée vers la base, au-dessous de laquelle on aperçoit la pointe des inférieurs qui s'appuie sur ce bord; bord externe un peu convexe; extrémité étant un peu bilobée à cause de la saillie; inférieurs dirigés vers les supérieurs, courbés, bien moins longs qu'eux, ayant en dedans leur hase saillante.

De Buénos-Ayres. Collection de M. Serville.

# * 9. AGRION SANGUINEUM, Vander-Linden.

Thorace supra obscure viridi-æneo, utrinque fascia humerali punctoque aurantiacis; abdomine rubro, postice nigro; appendicibus in mare subæqualibus, superioribus furcatis; pedibus nigris.

Vanderl., Monogr. Lib., p. 41, n° 11. — Fonscol, Ann. soc. Ent., VII, p. 572, n°14. — Sel., Monogr. Lib., p. 152, n° 3. — Charp., Her. Ent., p. 13. A. minium.—Burm., Handb. der Entom, II, pag. 821, n° 21. — Linn., Syst. Nat. I, p. 905, n° 12. Libell. puella β. — Oliv. Encycl., VII, p. 468, n° 44. — Schæff., Icon., tab. 116, fig. 1. — Har., Exp. Ins., tab. 29, fig. 2.— Rœm., Gener. Ins., t. 24, f. 5.

La plus grande de nos espèces; ayant la taille du Lestes Forcipula. Face jaune, avec deux bandes transverses noires. Bord postérieur du prothorax et un tubercule latéral, jaunes; thorax d'un vert bronzé, obscur en dessus et sur une partie des côtés, ayant une bande humérale surmontée d'un point et une autre sur les côtés d'une couleur orangée; partie postérieure des côtés et poitrine jaunes, marquées de lignes noires. Abdomen long, assez grêle, épaissi postérieurement, rouge, ayant une tache sur le premier segment qui ne touche pas le bord postérieur; une autre sur les côtés; le bord postérieur des 2, 3, 4, 5 et 6° segments en dessus et sur les côtés; le 7°, à l'exception des bords antérieurs et postérieurs, les 8 et 9°, à l'exception d'une tache postérieure, enfin une tache sur les côtés du dixième d'un vert bronzé obscur; dessous du ventre saupoudré de bianchatre; bord postérieur du dernier segment sinué, ayant une échanerure étroite en dessus; appendices supérieurs à pelne plus grands que les inférieurs, divisés en deux branches imitant la patte d'une écrevisse (1); la

⁽¹⁾ M. de Charpentier a tellement méconnu cette disposition dessels figure qu'il donne de ces parties, qu'il représente les appendices supérieurs simples et les inférieurs bisides. M. de Selys a reproduit cette faute dans sa Monographie des Libellulidées. Du reste, la plupart des sigures de ces deux ouvrages, comprenant le genre Agrica du

première, presque cylindrique, ayant un petit angle avant l'extrémité, la seconde courbée par en haut et en avant, vers l'extrémité, au-devant de la première; inférieurs, crochus à l'extrémité, au-devant des premiers. Femelle différant du mâle en ce qu'il y a sur l'abdomen une ligne dorsale interrompue, une tache à la partie postérieure des segments moyens, d'un vert bronzé obscur; dessus des deux antépénultièmes un peu rouges à leur bord postérieur; teinte générale un peu moins rouge. Pattes noires, un peu puivéruientes Ailes transparentes; ptérostigma en losange, noirâtre, ciair à la circonférence.

Habite une grande partie de l'Europe. Assez commun, surtout dans le centre de la France, à la fin du printemps et dans l'été.

# * 10. AGRION NAJAS, Hanseman. (Pl. 6, fig. 1, a.)

Fusco-æneum; oculis rubris; thorace lateribus, abdominisque supra segmento primo et duobus ultimis cæruleis; appendicibus superioribus majoribus dilatatis, mucronatis  $\sigma$ .

Hans., in Wiedem Mag., II, p. 1, p. 158. — Sel., Monogr. Lib., p. 151, nº 2. — Vanderl., Mon. Lib., p. 40, nº 9. Agrion Analis. — Charp., Hor. Ent., p. 14. A. Chloridion. — Burm., Handb. der Entom., II, pag. 82, nº 22. — Ræs., II, Ins. aq. c. 2, tab. XI, fig. 6.

Au moins quatre centim. et demi d'envergure et plus de trois et demi de long. D'une couleur bronzée obscure, bleuâtre ou presque bleue sur l'abdomen, qui est jaunâtre en dessous, couvert d'une poussière blanchâtre. Yeux rouges, souvent d'un jaune verdâtre chez la femelle, chez laquelle l'occiput est un peu marqué de jaune. Bord postérieur du prothorax arrondi et un peu sinué dans son milieu chez le mâle, plus relevé et sortement sinueux en sorme de V, chez la semelle, et presque trilobé; thorax entièrement d'un bronzé obscur en dessus, ayant de chaque côté une ligne interrompue et plus ou moins marquée chez la femelle; côtés bleus chez le mâle, jaune verdâtre chez la femelle, deveuant en vieilissant roussatres ou un peu fauves, marqués de deux stries noires, dont la première très-courte, interrompue; pale en dessous ou jaunatre. Abdomen assez épais, surtout chez la femelle, où il est en dessus d'un vert bronzé, plus ou moins obscur; bord antérieur de chaque segment vert, ainsi que les côtés qui sont bordés inférieurement d'une ligne noire, plus ou moins apparente; dessous jaune, à l'exception du milieu, qui est

dernier: et qui ne sont que la reproduction les unes des autres, représentent le plus souvent des objets tout différents de ceux dont les auteurs voulaient donner la figure : on peut en juger par celles des A. sanguinea, pulchella, pupilla, hastulata, de M. de Selys, qui, en donnant des copies incomplètes et mal gravées, a outré les défauts.

noir; chez le mâle, dessus du premier segment et les deux derniers bieus, souvent plus ou moins obscurcis, les autres devenant un peu pulvérulents; appendices supérieurs presque droits, un peu divariqués, dilatés inférieurement en une partie épaisse, membraneuse, molle, laissant une petite échancrure entre elle et l'extrémité; prolongés à la base en une lame très-saillante, arrondie à son extrémité, à peu près cachée; inférieurs courts, déprimés, terminés supérieurement en une petite pointe tournée vers les supérieurs; bord supérieur du dernier segment un peu échancré, mais non dans toute son épaisseur, assez profondément et étroitement chez la femelle, dont les styles sont noirs. Pattes noires. Ailes transparentes; ptérostigma d'un roux obscur.

Il se montre depuis le mois de mai jusque dans le mois de septembre, volant par troupes nombreuses dans certaines localités, et se faisant reconnaître facilement à la couleur rouge des yeux du mâle; peutêtre paraît-il deux fois, comme le Fuscum.

### * 11. AGRION LINDENI, Selys. (Pl. 6, fig. 2, b.)

Caruleum, nigro aneo variegatum; abdominis supra maculis antice longe aculeatis, postice coarctatis, appendicibus superioribus longioribus subforcipatis, inferioribus brevibus d'.

Selys, Monogr. Lib., p. 167, n. 10.

Quatre centim. et demi d'envergure et trois de long. D'un bleu de ciel soncé, plus pâle en-dessous et un peu jaunâtre, marqué de taches d'un noir un peu bronzé. Dessus de la tête et partie postérieure de l'épistome noirs, ayant le vertex marqué de deux petites taches, l'occiput d'une bande et d'une très-petite tache de chaque côté de celle-ci bleues. Dessus du prothorax noir avec quatre taches bleues; son bord postérieur presque arrondi, à peine sinué; sur le reste du corps, les taches d'un noir bronzé sont ainsi disposées : sur le thorax une large bande médiane antérieure, une bande humérale beaucoup plus étroite, laissant entre elle et la précédente, de chaque côté, une bande bleue de largeur médiocre, deux lignes sines sur les côtés, dont l'antérieure moitié plus courte; sur le premier segment de l'abdomen une large bande longitudinale, sinuée sur ses côtés, ne touchant pas le bord postérieur; sur le second, une bande semblable, se prolongeant un peu sur les côtés du bord postérieur, sortement dilatée avant son extrémité, sur les suivants une bande semblable ne dépassant pas la moitié ou les deux tiers postérieurs du segment, sortement rétrécie ou allongée en pointe à sa partie antérieure; sur les 7 et 8°, s'étendant sur tout le dessus à l'exception du bord antérieur du septième ; sur le 10°, une bande longitudinale et une légère échancrure au bord postérieur qui ne comprend pas toute l'épaisseur ; appendices supérieurs plus longs que le dernier segment, un peu courbés en pince, fortement dilatés insérieurement à leur base qui se prolonge en une pointe un peu crochue; les inférieurs beaucoup plus courts légèrement crochus. Pattes bleues, ayant la face externe des cuisses, le bord antérieur des tibias et l'extrémité des articles des tarses, noirs. Ailes transparentes; ptérostigma roussâtre, allongé, aigu, un peu plus clair sur les bords; il y a quelquefois de petits traits noirs accidentels sur les côtés, ou sur la partie antérieure bleue du dessus des segments et qui paraissent faire suite à la tache, quelquefois aussi les côtés du thorax sont un peu roussâtres. Femelle ayant tout le dessus de l'abdomen couvert par les taches bronzées, qui conservent la même forme que chez le mâle, mais sont plus larges.

Pendant l'été, jusqu'en septembre, peu répandu. Je l'ai pris au mois de mai à Arles; il m'a aussi été envoyé de Madrid par M. Graells.

# * 12. AGRION BREMII, mihi. (Pl. 6, fig. 6, f.)

Obscure viridi-æneum, cyaneo maculatum; abdominis segmentis duobus ultimis cyaneis, appendicibus superioribus longitudinaliter dilatatis, rectis, apice emarginatis, bifidis, basi intus vix productis, acuminatis, inferioribus parvis &.

Plus petit que le Lindeni et ayant l'aspect de l'Elegans ressemblant au Najas par ses appendices. Yeux paraissant avoir été rouges. Prothorax ayant le bord postérieur un peu saillant, non sinué; thorax vert bronzé, obscur en-dessus, offrant l'apparence d'une bande humérale roussatre; côtés bleus, ayant deux bandes plus pales et deux lignes noires dont la première courte. Abdomen grêle ; premier article bleu, avec une tache carrée, ne touchant pas le bord postérieur; deuxième bleu sur les côtés, couvert ainsi que les suivants par une grande tache d'un vert bronzé obscur, ayant une échancrure prosonde sur les côtés postérieurement qui est bleue ainsi que le bord antérieur; 8° segment bleu sur les côtés; 9° entièrement bleu; 10° bleu avec une bande longitudinale noire, ayant le bord postérieur en dessus à peine échancré; côtés et dessous jaunâtres; dessous couvert d'une poussière blanchâtre; appendices supérieurs un peu divariqués, droits, dilatés inférieurement dans leur longueur, en une partie membraneuse qui ne va pas tout à fait jusqu'à l'extrémité, ce qui les rend bisides; cette partie, dilatée elle-même à la base, où elle sorme un angle pointu, écailleux, contourné en avant; les inférieurs courts, peu élevés, déprimés, comme couchés et appuyés sur la base des supérieurs. Pattes jaunes, avec la face interne des cuisses, le bord antérieur des tibias et l'extrémité des articles des tarses, noirs. Ailes transparentes, ayant le ptérostigma allongé, roux, non éclairci à la circonférence; cette espèce est bien distincte de toutes les autres par la forme de ses appendices anals.

Habite la Sicile. Je le dois à l'obligeance de M. le marquis de Brême La femelle m'est inconnue.

### * 13. AGRION SCITULUM, miki. (Pl. 6, fig. 4, d.)

Caruleum, viridi-aneo variegatum; abdominis supra maculis antice mucronatis; appendicibus superioribus gracilibus, curvis, ante basim tuberculo magno, inferioribus brevioribus, prostratis, divaricatis.

Ressemblant beaucoup au Lindeni, mais un peu plus petit et plus court. Tête ayant une tache bleue ovale, postérieurement de chaque côté, touchant presque à l'occiput, qui forme une ligne de la même couleur. Bord postérieur du prothorax un peu sinueux, un peu sailiant dans son milieu, surtout chez la femelle, où cette partie est un peu redressée ; thorax comme chez le Lindeni. Abdomen presque semblable, plus court, bleu de ciel, un peu jaunâtre en dessous, avec des taches d'un vert bronzé noirâtre, disposées ainsi; une très-large sur le premier segment, ne touchant pas le bord postérieur; celle du second n'arrivant pas jusqu'au bord antérieur, très-profondément et très-largement échancrée antérieurement, fortement rétrécie à l'endroit où elle touche le bord postérieur; celle des suivants occupant au moins la moitié postérieure du segment, un peu trifide antérieurement; celle des 6 et 7° les couvrant complétement; 8° sans tache; 9° ayant une tache postérieure fortement échancrée et variant en longueur, celle du 10° le couvrant entièrement ; celui-ci échancré, ayant une petite saillie sur les côtés; appendices supérieurs plus longs que les inférieurs, fortement dilatés avant leur base en une sorte de tubercule épais, grêles, un peu courbés et redressés dans leur longueur; les inférieurs déprimés, couchés et dirigés en haut et en dehors, venant se terminer en une petite pointe sur le côté externe des supérieurs; semelle dissérant du mâle en ce que tout le dessus du ventre est vert bronzé, à l'exception des 3, 4, 5 et 6 segments, dont la partie antérieure est bleue; dessous jaune, avec une large tache de la même couleur sur les côtés du pénultième segment ; dernier échancré et tronqué en dessus postérieurement; styles courts, presque triangulaires; valves génitales longues, atteignant l'extrémité anale, ayant leurs appendices noirs. Pattes jaunâtres, ayant la face externe des culsses, une ligne sur les deux tiers postérieurs du bord antérieur des tibias s'étendant à la partie interne de la base, noires. Ailes transparentes; ptérostigma d'un roux obscur, plus clair à sa circonférence, en losange allongé.

Se trouve dans les environs de Paris, le long des étangs, pendant l'été; rare.

### * 14. AGRION FONSCOLOMBII, mihi.'(Pl. 6, fig. 5, e.)

Caruleum nigro variegatum; abdominis supra maculis untice subtrifidis; appendicibus aqualibus fere similibus, superioribus in lobe dilatatis 3.

De la taille du Lindeni et lui ressemblant beaucoup, un peu plus

court : d'un bleu de ciel plus pâle en dessous. Tête ayant une tache bleue qui se prolonge vers l'occiput de chaque côté sur la partie postérieure. Hord postérieur du prothorax peu sinué, presque échancré dans son milieu, bordé de bleu; thorax semblable à celui du Lindeni. Taches de l'abdomen différentes et disposées ainsi : une très-large sur le premier segment, ne touchent pas le bord postérieur; celle du second largement et profondément échancrée antérieurement, ayant un petit angle au milieu de l'échancrure et une dilatation sur les côtés ; celle des suivants occupant la moitié postérieure du segment un peu trifide antérieurement, un peu dilatée avant son extrémité; celle du 7° le couvrant presque entièrement; 8° sans tache; 9° ayant une tache presque carrée, occupant sa moitié postérieure, ceile du 10° le couvrant entièrement; celui ci légèrement échancré en dessus au bord postérieur qui est un peu bleu; extrémité abdominale un peu redressée; appendices très-dissérents de ceux du Lindoni, les quatre de la même longueur, presque semblables; les supérieurs dilatés en une espèce de lobule membraneux, n'allant pas jusqu'à l'extrémité, qui est cylindrique, ce qui les fait paraître bilobés ; ce lobule est appuyé sur un prolongement de la base, qui est plus long que lui et un peu crochu; inférieurs larges à la base, qui est avancée et un peu échancrée. Pattes comme chez le Lindeni. Ailes un peu plus courtes, ayant le ptérostigma beaucoup plus court, en losange, noirâtre, bordé d'une ligne claire. Femelle différant du mâle par le bord postérieur du prothorax, qui est plus relevé, plus sinué, plus échancré, plus largement bordé de bieu et de roussatre, par le dessus de l'abdomen, . qui est entièrement d'un vert bronzé très-obscur, à l'exception du bord autérieur de chaque segment, qui est bleu, un peu interrompu au milieu; styles bruns; appendices vulvaires noirs.

Jai reçu cette espèce de M. de Fonscolombe sous le nom de Lindeni, et comme étant celle qu'il avait d'abord prise pour le Puella, mais il a figuré le vrai Puella, qu'il a méconnu ensuite. C'est en confondant ces espèces qu'il a cru qu'elles s'accouplaient ensemble

## * 15. AGRION AQUISEXTANUM, mihi. (P. 6. fig. 3, c.)

Viridi-anea cyaneoque variegatum; prothoracis margine postico in medio subemarginato. mucronato (mas), profunde bilobo (femina`, appendicibus superioribus majoribus infra dilatatis, apice gracilibus, cylindricis basi in spinam productis, inferioribus basi latis depressis, apice erectis, acutis.

Fenscol., An. soc., Ent., VII, p. 561, nº 8, pl. 14, fig. 3. A. Pul-chella. (Excl. symon.).

De la taille de l'Elegans. Tête ayant postérieurement de chaque côté une tache bleue, presque triangulaire. Bord postérieur du prothorax un

peu clevé, presque échancré dans son milieu, où l'on voit une petite saillie chez le mâle, profondément échancré dans la femelle en deux lobes allongés, tournés en côté, bordés de jaune; thorax d'un vert bronzé en dessus, avec une bande humérale, d'un bleu verdâtre, assez large, le reste comme chez les autres. Abdomen bleu, jaunâtre en dessous et sur les côtés, avec des taches d'un vert bronzé, disposées ainsi : une très-large, presque carrée sur le premier segment ; celie du second ne touchant pas le bord antérieur, très-profondément et très-largement échancrée, touchant au bord postérieur, sortement échancrée sur ses côtés, avant l'extrémité; celle des suivants occupant la moitié postérieure du segment un peu trifide antérieurement, un peu dilatée sur les côtés postérieurement; celle du 6° couvrant presque tout le segment; le 7° entièrement couvert, à l'exception du bord antérieur; les 8 et 9° entièrement bleus, le 10° couvert par une grande tache, ayant une légère échancrure au bord postérieur, avec une petite saillie au milieu; appendices supérieurs, un peu divariqués, plus grands que les inférieurs, dilatés dans les trois quart de leur longueur en une partie membraneuse, épaisse, qui, à la base, se prolonge en une pointe qui s'avance entre la base des inférieurs, ayant l'extrémité grêle, cylindrique, un peu courbée en dedans; insérieurs ayant leur base très-large, remontant vers les supérieurs, saillante et arrondie inférieurement, leur extrémité se redressant en une petite pointe fine au côté externe des supérieurs, dont elle atteint presque la moitié. Chez la femelle les taches couvrent presque entièrement les segments du milieu, mais sont plus étroites; elle se reconnaît facilement aux deux lobes de son prothorax. Pattes comme chez les autres; ptérostigma d'un brun roussâtre, allongé, un peu plus clair à la circonsérence.

Il m'a été envoyé d'Aix par M. de Fonscolombe, sous le nom de Pulchella; de Madrid par M. Graells; et M. Gené m'a communiqué des individus plus grands venant de la Sardaigne. Serait-ce un individu nouvellement éclos de cette espèce que M. de Fonscolombe aurait appelé Cærulescens? Du reste, il est évident, par sa description, qu'il a en plus d'une espèce sous les yeux, et qu'en outre il s'est trompé en disant que le 7° segment était bleu, car c'est toujours le 8° ou 9° qui est bleu; ensuite il ajoute que les 6° et 7° peuvent être tout à fait bronzés, c'est ce qui existe dans plusieurs; mais jamais un segment entièrement bleu ne peut devenir entièrement bronzé, et comme il ne parle pas de la tache du 2° segment, et que la description est très mauvaise, le nom de Cærulescens doit disparaître. Il est fâcheux que M. de Fonscolombe ait décrit ces insectes sans s'être fait une idée exacte des caractères qui les distinguaient; car, à l'exception des Sanguineum et Rubellum son travail est nul pour le reste, saute d'avoir pu les séparer.

### * 16. AGRION DISTINCTUM, mihi.

Cyaneum; abdomine maculis maximis antice mucronatis; prothoracis margine postico, subelevato, sinuato, lobo medio, angusto marginato, producto, apice reflexo, crasso ?.

Je n'ai pu rapporter cette femelle à aucune des autres espèces, quoique je l'aie comparée avec la plus minutieuse attention, et je pense qu'elle forme une espèce dont le mâle m'est inconnu. Tête assez grosse; face jaunâtre avec la base de la lèvre supérieure, de l'épistome et le dessus de la tête, noirs; une tache bleue de chaque côté de celle-cl postérieurement, allongée et joignant presque l'occiput qui est de la même couleur. Prothorax noir en-dessus, d'un bleu jaunâtre antérieurement sur ses côtés et le côté dubord postérieur; bord postérieur peu élevé, sormant un rebord droit assez fortement sinué, mais moins que dans la femelle du Pulchellum ayant le milieu proidngé en un lobe étroit, rebordé, abaissé et épaissi à l'extrémité; thorax ayant l'échancrure mésothoracique prononcée, avec les bords saillants, et l'angle externe saillant jaune, noir en-dessus avec une bande humérale assez large, à peu près comme chez le Lindeni; côtés bleus avec deux petits traits noirs, dont le premier descend jusqu'au milieu, étranglé avant son extrémité qui est élargie, presque arrondie; le second, moitié plus court, dilaté en massue. Abdomen médiocrement long, assez épais, azuré sur les côtés et à la base des segments, jaunâtre plus inférieurement; la partie moyenne du ventre en dessous couverte d'une poussière blanchâtre; le dessus presque entièrement couvert par de grandes taches d'un vert bronzé obscur ainsi disposées : celle du premier segment large presque carrée, ne touchant pas le bord possérieur qui est bieu, mais ses angles postérieurs descendant obliquement sur les côtés; celle du second le couvrant entlèrement, dilatée avant son extrémité qui sur le bord postérieur se prolonge un peu sur les côtés; les suivantes, jusqu'à la 7°, ayant la même forme que la précédente, excepté la partie antérieure qui est amincie en pointe divisant presque en deux une tache bleue antérieure; bord postérieur du 7º bleu; tache du 8º divisant entièrement la tache bleue, de manière à sormer deux taches rendes; bord postérieur de ce segment bleu; les deux derniers couverts par la tache; le 9° un peu bordé de bleu postérieurement; taches bleues du dessus communiquant largement avec la teinte bleue des côtés; dernier segment comprimé, tronqué en dessus à l'extrémité où il est échancré, un peu élevé et tout à fait comprimé; styles droits et coniques noirs; pièces anales jaunes; valves génitales longues; leurs appendices noirs, dépassant un peu l'anus. Pattes jaunes, ayant la face externe des cuisses noire, un peu couverte de poussière blanche, et une ligne noire sur le bord antérieur des tibias n'atteignant pas les extrémités; antépénultième segment nullement épineux en dessous; ptérostigma d'un brunâtre roussâtre assez grand, n'ayant pas le bord interne très-oblique et n'étant pas tout à fait en losange, un peu moins allongé que chez le Lindeni, d'un brun un peu roussâtre.

Il m'a été donné par M. le marquis de Brême comme venant de Sardaigne. Il semble se rapprocher du Lindeni; mais il s'en distingue par la sorme du ptérostigma, et le bord postérieur du prothorax.

### 17. AGRION CONCINNUM, mihi.

Nigrum, azureo variegatum; abdomine nigro supra maculis maximis anticis, azureis, appendibus brevibus nigris, superioribus brevioribus truncatis, crassis, externe subcornutis, infra cornutis, inferioribus subcrectis obtusis, infra turberculatis.

De la taille du Puella, auquel il ressemble, mais très-distinct. Tête noire en dessus et postérieurement, avec une bande transverse azurée derrière. Thorax noir en dessus avec une bande humérale azurée; les deux tiers inférieurs des côtés azurés, divisés par une bande noire qui va jusqu'aux pattes; poitrine d'un blanchâtre bleuâtre. Abdomen long, grêle, noir, avec des taches azurées, disposées ainsi : premier segment bleu postérieurement; second, azuré avec deux bandes noires latérales touchant le bord postérieur et tendant à se renconter en dessus avant ce bord; les 3, 4, 5, 6°, ayant une grande tache azurée couvrant à peu près les deux tiers du segment, allant en se rétrécissant vers son extrémité qui est obtuse; 7° entièrement noir; 8, 9, 10° bleus en dessus; le 10° échancré postérieurement, avec les angles de l'échancrure se prolongeant inférieurement en deux pointes contigues jusques entre les appendices supérieurs; appendices noirs, très-courts; les supérieurs plus courts, assex épais, tronqués, ayant l'angle externe très-obtus et peu saillant, prolongés insérieurement en une pointe ; insérieurs redressés vers les autres qu'ils touchent, très-obtus, comprimés, ayant une légère saillie inférieurement avant l'extrémité. Abdomen de la femelle ayant une ligne jaunâtre sur la partie inférieure des côtés avec le bord antérieur des segments en dessus, et trois petites taches posées transversalement sur la partie postérieure des deux avant-derniers, et qui peuvent se toucher, azurés. Ailes un peusalles de brunâtre : ptérestigma en losange irrégulier, long, noir, cerné par une ligne plus claire.

Du Cap.

# * 18. AGRION PULCHELLUM. Vander-Linden. (Pl. 7, fig. 1, a.)

Cyaneum nigro-variegatum; abdominis supra maculis posticis in lateribus longe productis, segmento utilimo truncato profunde et rumade emarginato; appendicibus superioribus vix brevioribus, ob-

tusis inferius in cornu productis, inferioribus apice gracili, acuse e basi producto, remoto.

Vanderl., Monogr., p. 88, n° 7. — Sel., Monogr. Libell., p. 101, n° 5. — Hans., in Wiedem. Magaz., II, p. 1, p. 153. A. Puella. — Charp. Hor. Ent., p 16. A. Interruptum.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 820, n° 14.

De la taille du Puella et lui ressemblant beaucoup, mais ayant les appendices très-différents. Tête à peu près semblable. Bord postérieur du prothorax beaucoup plus sinué, légèrement trilobé chez le mâle, avec le lobe du mílieu plus étroit, plus long chez la femelle; thorax semblable, mais la bande humérale plus ou moins interrompue, ou seulement rétrécie. Tache du premier segment de l'abdomen semblable ; celle du second, échancrée de même, mais beaucoup plus longue à l'extrémité et touchant le bord postérieur, près duquei elle est échancrée sur ses côtés; celles des trois suivants couvrant un peu plus de la moitié du segment, prolongées sur les côtés et ayant un petit angle au milieu antérieurement ; 6° presque couvert, à l'exception d'une petite tache bleue bilobée; 7° entièrement couvert; 8. bleu; 9. bleu avec une large tache postérieure; 10. entièrement couvert; appendices supérieurs un peu plus courts que les inférieurs, en forme de tubercule, prolongés inférieurement à la base est une corne qui s'étend jusqu'à la base des inférieurs, noirs, jaunâtres au sommet; inférieurs ayant la base prolongée, cylindrique, obtuse, un peu plus saillante que les supérieurs, jaune; eux-mêmes paraissant couchés et se redressant au côté externe des supérieurs en une pointe un peu crochne au sommet, de mansère à laisser entre elle et la base une échancrure ou courbure en demi-cercle, noirs; bord postérieur du dernier segment fortement échancré en demi-cercle. Pattes comme chez le Puellu; ptérostigma, en losange allongé noir, plus clair à la circonférence. Abdomen de la femelle d'un vert bronzé obscur, avec une tache blanche à la base de la plupart des segments; se distinguant des autres par le bord postérieur du prothorax. J'ai pris en Corse, au mois de mai, une variété dont les taches sur les 3, 4, et 5° segments ne sont guère plus larges que chez le Puella, et n'occupent que le quart postérieur, mais celle du second ne diffère pas sensiblement, et les appendices sont complétement samblables ainsi que le bord postérieur du prothorax.

Habite une graude partie de l'Europe; assez rare dans les environs de Paris, pendant l'été.

### * 19. AGRIGN PUELLA, Vander-Linden. (Pl. 7, Ag. 2, b.)

Cyaneum, nigro-enco variegatum; abdominis supra maculis minoribus, posticis in luteribus longe productis, segmento ultimo trumcato, profunde et rotunde emarginato, appendicibus supertoribus, minoribus, postios productis, inferioribus basi latis dekine cylindricis, arectis.

Vanderi., Agr. Bon., n° 5. — Ejusd., Monogr. Libell., p. 30, n° 8. — Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 563, pl. 14, fig. 5(1). — Sel. Monogr. Libell., p. 163, n° 8. — Ress., Ins. II. aq. 2, t. 2, f. 7?—Hansem., in Wiedem. Mag. II p. 1, p. 155, A. Pupa.—Charp., Hor. Ent., p. 18. A. Furcatum. — Burm., Handb. der Ent., 21, p. 820, n° 15.—Har, Exp., t. 29, fig. 8. — Schzeff., Ioon., t. 102, fig. 5.

Un peu plus de guztre ceutizo, et demi d'envergure, et de trois et demi de long ; une des espèces les plus grêles. D'un bleu de ciel assez fonté. Dessus de la tête et deux bandes au-dessus de la bouche, noirs, avec une tache bleue allongée touchant l'occiput. Prothorax noir en dessus, ayant le bord antérieur bieu; bord postérieur légèrement bordé de la même couleur, sinué, ayant le milieu un peu saillant et avancé en lobe; thorax absolument comme chez le Lindoni. Abdomen très-gréie, ayant des taches d'un vert bronzé disposées ains) : sur le premier segment une grande tache presque carrée, plus ou moins longue, mais ne touchant pas le bord postérieur ; celle du second très-largement et très-profondement échairorée, dont les deux branches touchent presque le bord antérieur, no s'avançant pas jusqu'au bord postérieur qui est noir; celle des suivants n'eccupant pas le quart du segment, excepté sur le sixième où die s'avance presque jusqu'à la moitié, prolongée sur les côtés en une ligne qui s'avance presque jusqu'au bord antérieur ; 7º entièrement couvert per la tache; 8° sans tache; 9° souvent sans tache ou ayant deux points s'élargisseant par fois en deux taches qui se réunissent quelquefois sur le bord postérieur ; 10° entièrement convert , tronqué supérieurement et fortement échancré en demi-cercle, avec une petite saillie au fond de l'échancrure ; appendices supérieurs plus courts que les inférieurs, présutant une partie arrondie en forme de tuborcule peu visibles dans le rest. à moins de les isoler, échancrés après la partie tuberculeuse, ensuite présentant en dessus une petite satilie, puis se prolongeant en dedans des inférieurs en une lame courbée, arrondie supérieurement, termisé: 60 pointe ; les inférieurs très-larges à la base, légèrement échancrés, dans leur largeur ; partie inférieure de la base un peu saillante, prolongé: 😂 une pointe tournée par en haut, un peu courbée en dedans à l'extrémité. Femelle différant du mâle en ce que le dessus est entièrement d'un ver bronzé un peu obscur, à l'exception du bord antérieur de chaque segment qui est bieu, un peu interrompu; tache du premier ne touchant pas le bord

⁽¹⁾ Je n'aurais pas cité M. de Fonscolombe, si je n'avais pas cu sous les yeux l'individu qu'il a fait figurer, car il n'a pas distingué cette espèce dans sa description, et la figure est manyaise.

postérieur; celle du second ayant deux échancrures profondes; dernier fortement tronqué et échancré en dessus postérieurement; styles trèscourts, noirs, à peine saillants; appendices vulvaires noirs. Pattes jaunes, ayant la face externe des cuisses très-largement, le bord antérieur des tibias et les tarses noirs. Ailes transparentes; ptérostigma en losange, d'un brun roux, clair à la circonférence.

Cette espèce, qui paraît bien être le Puella de Vander-Linden, est la plus commune et la plus répandue le long des étangs et des mares dans le centre de la France; elle habite aussi le Midi, la Corse, la Sardaigne, la Sicile, l'Espagne.

### * 20. AGRION HASTULATUM, Charpentier. (Pi. 7, fig. 3 c.)

Azureum nigro-æneo variegatum; abdominis supra maculis minoribus posticis, segmento ultimo late emarginato, appendicibus superioribus brevibus, apice subproductis, truncatis, inferioribus subforcipatis.

Charp., Hor. Ent., pag. 20. — Sel., Monogr. Libell., p. 165, n. 9.

De la taille du Puella et lui ressemblant, mais plus court et plus épais. Tête semblable, plus grosse. Bord postérieur du prothorax arrondi, non sinué, un peu bordé de bleu; thorax bleu, ou d'un bleu un peu roussâtre, ayant antérieurement une large bande médiane. une humérale de chaque côté, d'un vert bronzé, laissant entre elle et la médiane un espace beaucoup plus large que chez le Puella; côtés n'étant marqués que d'un petit trait noir. Abdomen plus court et plus épais, azuré, avec des taches d'un noir bronzé, disposées ainsi : une básilaire sur le premier segment ; celle du second entière, presque en forme de croissant épais, placée avant le bord postérieur qui est de la même couleur et avec lequel elle communique le plus souvent par un petit proiongement, quelquesois très-petite et bien isolée, d'autres sois s'unissant largement au bord postérieur; celle des trois suivants occupant le quart postérieur du segment, étranglée avant son extrémité, nullement proiongée sur les côtés qu'elle couvre un peu; celle du sixième variable, couvrant tantôt moins, tantôt plus de la moitlé; celle du septième ne laissant qu'une petite tache bleue basilaire; 8 et 9° entièrement bleus; dixième couvert par la tache, ayant le bord postérieur en dessus, largement et profondement échancré; appendices supérieurs plus courts que les inférieurs, épais, rabougris, un peu prolongés à l'extrémité inférieurement; inférieurs ayant la base étroite, légèrement comprimés, un peu tournés par en haut, un peu en forme de pince. Femelle ayant les segments presque entièrement couverts par les taches. Pattes des mâles noires, avec la face interne des cuisses, la même des tibias et une partie de l'externe, jaunes; celles de la femelle jaunâtres, avec la face externe des culsses et des points sur

la face postérieure et la face antérieure des tibias, noirs. Ptérestigun en l'esange, noiratre, à peine éclairei à la circonférence, pale chez la femelle; hord postérieur de l'antépénultième segment, chez cette dernière, syant une forte épine.

Habite une grande partie de l'Europe; aussi commun dans les environs de Paris que le *Puella*, pendant l'été; communiqué de Sardaigne par M. Gené. M. Burmeister a décrit l'Elegans pour cette espèce.

### * 21. AGRION ELEGANS, Vander-Linden (Pl. 7, fig. 6, 7, f, g.)

Obscurs viridi-ænsum; prothoracs postice crista erecta; abdominis segmento octavo cyaneo, ultimo postice tuberculo elevato, emarginato postice excavato, appendicibus superioribus, brevioribus, truncatis, convolutis, in spina inferne termiter productis, inferioribus, divericatis, cylindricis basi intus in cermi productis.

Vanderl. Agr., Bonon, n. 6, fig. 5. 3—Hansem., in Wiedm. Mag., II., p. 1., p. 157. A. Pupilla. — Sel., Monogr. Libell., p. 157. (La figure qu'il donne des appendices ne les représente pas.)— Charp., Hor. Ent., p. 21. A. Tuberculatum (1). — Fonscol., Ann. soc. Ent., VII., p. 367, n. 11, pl. 15, fig. 1. A Aglae. (L'Aurantiaca du même auteur me paraît être une variété semelle du Genei.) — Burm., Handb. der Ent., II, p. 820. n. 13. A. Hastulatum.

Un des plus petits de nos pays; d'un vert bronzé obscur. Tete ayant postérieurement de chaque côté une tache arrondie bleue. Protherax ayant au milieu du bord postérieur, qui n'est nullement élevé, une espèce de crête subitement vedressée, et presque verticale, excavée antérieurement, très-épaisse à la base dans le mâle, mênce dans la femilie, où elle est quelquefois un peu échancrée au sommet et comprimée, ou moins excavée antérieurement, thorax comme chez les autres, ayant une bande humérale, avec les ligues noires des côtés peu marquées. Abdonces grêle chez le mâle, un peu remât à l'extrémité, d'un vert bronzé plus ou moins obscur en dessus, jaunêtre sur les côtés et en dessous, avec le berd antérieur de chaque sogment un peu interrompu, de la même couleur; huitième segment bleu, ainsi que les quatre derniers en dessous; dessus du dernier s'élevant en une sorte de crête épaisse, excavée postérieurement, échancrée supérieurement; appendices supérieurs courts, pas

⁽¹⁾ Il est vraiment étrange de voir cet auteur donner un nouveeu nom à cette espèce, nommée deux fois et cinq ans avent lui. M. de Selys, qui tient tant à la priorité, commet sciennent la même faute.

plus élevés que la base des inférieurs, tronqués régulièrement comme un peu roulés en cornet, ayant intérieurement à l'extrémité une pointe dirigée par en bas; les inférieurs grêlés, divariqués, cylindriques, un peu dirigés en haut, leur base un peu saillante inférieurement, jaune, prolongés en haut et en dedans en une pointe assez longue, sur laquelle s'appuie celle des supérieurs. Tantôt le sixième segment est bleu chez la femeile et tantôt obscurci; souvent tout son thorax est roussatre, avec une bande supérieure noirâtre; se distinguant facilement par la crête du prothorax. Pattes roussatres, avec la face externe des cuisses et celle des tibias, surtout aux antérieures, noires. Alles transparentes; ptérostigma en losange, noir, blanc extérieurement, plus pâle chez la femeile.

Très-common en France, et surtout dans les environs de Paris, le long des étangs et des mares, depuis le printemps jusqu'en automne; communiqué de Sardaigne par M. Gené. Je ne puis reconnaître l'espèce à laquelle se rapporte le Tuberculatum de M. Burmeister.

### * 22. AGRION GRAELLSII, mibi.

Obscure viridi-æneum; prothorace postice lobo elevato; abdominis segmento octavo cyaneo, ultimo postice tuberculo elevato, emerginato, postice profunde exeavato, appendicibus superioribus brevioribus, truncatis, supra convexis angulo interno longe producto, inferioribus cylindricis, nec divaricatis intus curvis, basi simplicibus.

Tout à fait semblable à l'Elegans au premier coup d'œil; mais s'en distinguant par des caractères organiques bien tranchés. Couleurs disposées de la même manière; taches bleues de la partie postérieure de la tête peu ou pas sensibles; bande humérale du thorax plu étroite chez le mâle; bord postérieur du prothorax ayant le milieu non relevé en une petite crête étroite et très-saillante, mais simplement en forme de lobe arrondi, un peu plus étroit et plus saillant chez la femelle; saillie du dernier segment en dessus, moins redressée, moins saillante, ayant les angles de l'échancrure plus étroits, plus saillants, avec une excavation postérieure plus profonde, blanche; appendices supérieurs plus larges, son comme roulés, mais ouverts postérieurement, ayant l'angle Interne de l'extrémité beaucoup plus long; inférieurs non divariqués, courbés en dedans, plus courts, non dirigés en haut, partant du milieu de la base, qui ne présente aucun prolongement. Femelle ayant la bande humérale du thorax plus large, semblable au mâle pour le reste.

Cette espèce m'a été envoyée par M. Graells, qui l'a prise dans les environs de Barcelone.

# * 23. AGRION GENEI, mihi.

Obscure viridi-æneum; prothorace postice lobo elevalo, in mare emarginato, in femina minore mucronato; abdominis segmento octavo cyaneo, ultimo postice tuberculo elevato, emarginato, postice excavato, appendicibus superioribus brevioribus, truncatis apice infra angulis duobus divaricatis, interno producto, inferioribus subdivaricatis, basi intus vix mucronatis.

Fonscol., Ann. soc. Ent., p. 570, n. 13, pl. 5, fig. 3, Agr. Aurantiaca 2?

Ressemblant tout à fait à l'Elegans, mais paraissant distinct. Tantét de la même taille, tantôt beaucoup plus petit, surtout le mâle; ayant complétement la même coloration; taches postérieures de la tête un peu plus larges chez la semelle qui a une tache de chaque côté sur le prothorax; celui-ci-ayant postérieurement une crête plus large, moins élevée, échancrée, très-petite chez la femclle, offrant en arrière un petit tubercule un peu pointu qui lui est adossé (caractère constant sur plusieurs femelles). Abdomen très-grêle chez le mâle; appendices différents, les supérieurs plus larges non resserrés, ni comme roulés un peu en cornet; les deux angles de l'extrémité insérieurement divariqués, et beaucoup plus écartés, l'interne plus long et se croisant avec celui du côté opposé; inférieurs plus petits, plus pointus, peu divariqués, plus droits; ayant leur base un peu moins saillante inférieurement et un peu tronquée, portant supérieurement, une petite corne, mais beaucoup plus petite ou à peine sensible ; les femelles que j'ai vues out le thorax roussatre avec une seule bande en dessus, d'un vert bronze, comme on le voit souvent chez celle de l'Elegans; elles ont aussi le huitième segment bleu.

M. le marquis de Brême m'a donné cette espèce, qui a été prise en Sicile, et j'en ai reçu plusieurs individus en communication, trouvés par M. Gené en Sardaigne.

#### 24. AGRION SENEGALENSE, mihi.

Nigro æneum; prothoracis margine postico sublobato; abdominis segmento octavo azureo, basi nigro maculato; ultimo postice tuberculo elevato, emarginato, postice excavato, appendicibus superioribus brevioribus, truncatis, apice infra angulo interno producto dilatato, apice intus curvo, inferioribus erectis, basi intus nec mu cronatis.

Ressemblant beaucoup à l'Elegans, ainsi qu'au Genei et au Gruellsii; un peu plus petit que le premier, et ayant à peu près les mêmes

couleurs. Bord postérieur du prothorax non élevé en crête étroite, mais un peu saillant et arrondi au milieu chez le mâle, plus aigu au même endroit chez la semelle. Abdomen à peu près semblable; le second segment, brillant d'une vive couleur bleu violâtre ou verdâtre, mais non de la teinte azurée du huitième; celui-cl ordinairement bordé de noir à la base; tubercule du dernier segment plus étroit, plus comprimé; appendices différents, les supérieurs tronqués, assez larges, ayant l'angle interne de l'extrémité en dessous prolongé en une pointe un peu dilatée avant son extrémité qui est un peu courbée en dedans, au devant de celle du côté opposé, qu'elle touche ordinairement, d'un brun roux; les insérieurs redressés au devant des supérieurs, en forme de corne plus mince que chez l'Elegans, un peu plus longue, plus courbée. Pattes, ailes et ptérostigma à peu près semblables. Femelle ayant aussi sa variété Aurantiacum (M. de Selys l'aprise pour la même que son Aurantiacum, qui n'est qu'une variété du Pumilio), ressemblant beaucoup à celle du Pumilio, mais la teinte vert bronzé commence sur le second segment de l'abdomen, et le thorax n'a pas de ligne humérale de la même couleur; bord postérieur de l'antépénultième segment en dessous, ayant une épine très-prononcée. Je possède une variété venant de l'île d'Yucatan, dont la tête paraît plus petite; le huitième segment de l'abdomen est entièrement bleu en dessus, et le noir du dessus du neuvième fortement rétréci par la couleur azurée ; les appendices supérieurs ont la petite saillie avant leur division plus longue, et le prolongement moins courbé en dedans; les insérieurs sont plus courts, droits, ayant la base moins saillante; mais ces différences m'ont paru trop légères pour en faire une espèce.

Se trouve au Sénégal, mais indiquée, dans la collection de M. Serville, de plusieurs autres localités qui ne me paraissent pas toutes certaines, et qui sont Bombay, le Cap? Java et l'Amérique septentrionale?

#### *25. AGRION PUMILIO, Charpentier. (Pl. 7, fig. 4, 5, d, e.)

Nigro-viridi-æneum; abdominis segmento octavo, nonoque postice cyaneis; appendicibus superioribus brevioribus, incurvis compressis, valvæformibus, postice productis, posticis cylindricis curvis subforcipatis, segmento ultimo supra postice bifido.

Charp., Hor. Ent., p. 22, tab. 1, fig. 27, — Sel., Monogr. Libell., p. 156, n. 7, pl. 4, fig. 36.—Fonscol., Ann. soc. Ent., VII, p. 565, n. 1. A. Elegans. — Sei., Monogr., p. 159, n. 6-bis. A. Aurantiaca ?.

Ressemblant à l'Elegans et ayant à peu près la même taille et les mêmes couleurs. Tête ayant postérieurement de chaque côté une tache ronde bleue. Bord postérieur du prothorax bordé de bleu, élevé, ayant le milieu un peu saillant, arrondi; thorax semblable à celui de l'Elegans.

Abdomen coloré à peu près de même, mais ayant la partie postérieure du huitième segment et le neuvième bleus en dessus; côtés des trois derniers et des premiers bleus, ceux des autres jaunes; bord postériess du dernier un peu saillant au milieu, biside; appendices très-dissérents; les supérieurs un peu saillants à leur base en dedans, ensuite dilatés et courbés sur la base des inférieurs, ayant une forme elliptique, arrendis supérieurement, jaunes, velus antérieurement avec une bande noire; les inférieurs cylindrico-coniques allongés, un peu courbés, surteut per en haut, Jaunes, noirs à l'extrémité; semelle ayant tout le dessus du ventre d'un vert brouzé. La variété Aurantiacum, qui se trouve en automne, est d'un jaune orangé, avec une tache de l'épistome, une bande transverse sur le milieu de la tête, une bande longitudinale sur le prothoma dilatée postérieurement, une bande antérieure étroite de la même largeur partout, et une ligne humérale (manquant dans la variété semblable de l'Elegans), le dessus de l'abdomen, à partir des trois quarts postérieurs du troisième segment, d'un vert bronzé obscur. Dessous du huitième segment ayant une épine, peu sensible dans l'Elegans, dont elle se distingue facilement par le bord postérieur du prothorax; l'abdomes est aussi plus court. Pattes un peu moins marquées de noir. Ailes ayant quelques nervures jaunes ou roussâtres; ptérostigma moitié jaune, moitié noir, pâle chez la femelle, beaucoup plus court et d'une forme moins allongée que dans l'Elegans.

Mare à Paris; se trouve le long des étangs pendant l'été; plus commun dans le midi de la France; il se trouve aussi à Madère. La variété Aurantiaca, que M. de Selys dit avoir vue du Sénégal, est le Senega-lense.

#### 26. AGRION PYGMÆUM, mihi.

Minimum, obscure viridi æneum; prothorace lobo elevato subquadrato, emarginato Q.

Je n'aurais pas décrit cette espèce dont je ne connais pas le mâle, sans la forme caractéristique du bord postérieur du protherax. Elle paraît appartenir au groupe où se trouvent l'Elegans et le Senegalense; et ressemble beaucoup à ce dernier, mais elle n'est pas plus grande que l'Anomalum. Prothorax ayant la partie moyenne rendée, rousse, avec un petit ensoncement linéaire au milieu, et le bord postérieur prolongé en un lobe un peu élevé, beaucoup plus large que dans l'Elegans, quadrilatère, échancré, avec ses angles un peu saillants; thorax d'un vert bronzé obscur, un peu bleuâtre, avec les côtés bleus. Abdomen jaunâtre sur les côtés. Pattes jaunâtres, ayant les épines peu nombreuses. Ailes transparentes; ptérostigma oblong, d'un roussâtre pâle.

Collection de M. Serville, et indiquée des Indes essentales.

# 27. AGRION CERINUM, mihi.

1

j.

13

1

13

9!

į

8

Flavum; appendicibus superioribus truncatis brevissianis, crassis, inferioribus brevibus comicis, subacutis, incurais.

Resemblant au Rubellum, mais plus grand; d'un jaune un peu obscur et verdâtre sur le thorax. Tête ayant en dessus une large bande d'un brun roux, peu marquée. Bord postérieur du protherax arrondi, peu élevé; thorax d'un jaune verdâtre ou bleuâtre, un peu bronzé en dessus, d'un jaune blanchâtre en dessous, n'ayant pas de lignes ou bandes apparentes. Abdomen d'un jaune de cire; un peu obscur sur les demiers asgusents; bord postérieur du dernier beaucoup plus profondément échangué, et d'une manière nirculaire, que chez le Rubellum; appendices ressemblant un peu à ceux de cette espèce, les supérieurs très-courts, tronqués, épais, ayant la forme d'un tubercule, beaucoup moins larges; les inférieurs courts, mais beaucoup plus longs que chez le Rubellum, presque ceniques, un peu courbés en dedans, tarminés en pointe un peu courbée par en haut. Pattes jeunes. Alles transparentes; pétrestigma d'un jaunâtre sale.

Du Sénégal et de Bombay. M. Guérin me l'a communiqué de Pondichéri. Je n'ai pas vu la femelle.

# * 28. AGRION RUBELLUM, Vander-Linden.

Thoracs supra viridi anso; abdomine pedibusque rubris, appendicibus superioribus crassis, hirtis, brevioribus, inferioribus crassis, hirtis, brevioribus, inferioribus crassis, mucronatis, minutis (mas) abdomine, basi apiceque exceptis rubidis, supra viridi-anso (femina),

Vanderl., Agr. Bonon., nº 7, fig. 6, 7. — Ejusch., Monegr. Libell., p. 62, nº 12. — Fonscol., Ann. soc. Ent., p. 574, nº 15, pl. 15, fig. 5, 6. — Sel., Monogr. Libell., p. 154, nº 4.

De la taille du Puella. Thorax d'un vert bronzé avec des parties jaunes sur les côtés, et la poitrine roussatre; bord postérieur du prothorax un peu élevé, à peine échancré, finement bordé de rougeatre. Abdomen et pattes rouges sans taches; dernier segment ayant à l'extrémité en dessus une élevation excavée postérieurement, avec les bords minces, échancrés supérieurement; appendices très-courts, les supérieurs plus courts, ayant l'apparence d'un tubercule déprimé, avec une petite pointe très-courte, inférieurement au bord de l'extrémité; inférieurs courts, presque réduits à leur base qui est surmontée au côté externe d'une petite pointe noire à l'extrémité; femelle différant du mâle en ce que le dessus de l'abdomen est d'un vert bronzé à l'exception des trois premiers segments, moins l'extrémité du troisième et des deux derniers. Ptérostigma en losange, rouge.

Quelquesois les taches disparaissent en partie. M. Gené m'a communiqué un individu de Sardaigne, n'ayant plus qu'une petite tache postérieure sur les 4 et 5°, le 6° seul couvert, tout le reste rouge; dernier segment, chez la semelle, entièrement sendu en dessus; ptérostigma en losange, pius pâle à la circonsérence chez celle-ci.

Commun en France le long des étangs, des marécages, depuis le printemps jusqu'en automne. Habite aussi la Sicile, etc.

### 29. AGRION FERRUGINEUM, mihi.

Ferrugineum; abdomine postice infuscato; segmenti ultimi margine postico emarginato, appendicibus superioribus brevioribus inferme curvis, submucronatis, posticis suberectis, ante apicem infru giòbosis.

Ressemblant beaucoup au Cerinum, mais un peu plus grand. D'an rouge ferrugineux qui doit être très-vif pendant la vie. Tête ayant la face jaune un peu obscure en dessus. Thorax un peu obscur en dessus, avec l'apparence de bandes plus foncées. Abdomen long, un peu plus pâle en dessous, ayant les derniers segments un peu obscurs; dernier échancré avec les angles de l'échancrure denticulés; appendices différant beaucoup de ceux du Rubellum et du Cerinum; les supérieurs plus courts, arrondis supérieurement, courbés vers les inférieurs, terminés par une petite pointe, paraissant plutôt concaves inférieurement et convexes supérieurement; les postérieurs un peu redressés vers les supérieurs, au-dessus desquels ils se terminent en une pointe un peu obtuse, au-dessous de laquelle se voit une saillie assez forte. Pattes d'un jaune roux. Ailes un peu jaunètres; ptérostigma en losange allongé, d'un brun roussâtre.

De Madagascar. M. Guérin m'a communiqué plusieurs individus chez lesquels les appendices inférieurs sont un peu plus longs, un peu plus larges, ayant la pointe de l'extrémité un peu plus allongée. La semelle semblable au mâle, mais un peu plus pâle.

### 30. AGRION CAPILLARE, miki.

Gracillimum; thorace cyaneo supra obscure violaceo-cæruleo; abdominis segmento secundo supra violaceo, nitido, tertio obscure subviolaceo, macula magna pallide viridi-azurea &.

Plus petit que le *Pumillo* et extrêmement grêle, surtout l'abdomen (chez le seul individu mâle que j'ai sous les yeux la tête et l'extrémité de l'abdomen manquent). Thorax paraissant azuré pendant la vie, ayant le dessus d'un brun violet obscur, couleur qui aux extrémités descend un peu sur les bords, et sur les côtés une bande de la même couleur, qui les traverse dans leur longueur. Abdomen capillaire, d'un brun vio-

lacé; second segment d'un bleu violet foncé en dessus, le troislème ayant une grande tache occupant plus du tiers, d'un vert bleu pâle, les suivants ayant seulement une petite bande circulaire à la base. Ailes transparentes avec le ptérostigma noir, un peu en losange, presque carré.

#### 31. AGRION ANOMALUM, mihi.

Minimum, flavo viridi-æneoque variegatum; abdominis segmento ultimo appendice apice furcato, appendicibus analibus superioribus brevioribus furcatis; alis anticis pterostigmate marginem non attingente of.

Un des plus petits du genre, ayant deux centim. et demi d'envergure. Bessus de la tête d'un bleu obscur bronzé avec deux points postérieurs un peu allongés longitudinalement, jaunâtres. Thorax jaune ayant le dessus d'un vert bronzé avec deux lignes jaunes. Abdomen jaune avec des taches en dessus d'un vert bronzé violâtre ainsi disposées : celle des deux premiers segments les couvrant entièrement, celle du troisième, d'abord large, puis s'amincissant jusqu'aux trois quarts du segment et se dilatant après en forme de tête, celle des suivants ayant la même forme, mais plus étroite et même interrompue avant la dilatation; celle du septième couvrant les deux tiers antérieurs, les autres sans taches; dernier segment tronqué ou échancré en dessus à son bord postérieur qui présente un appendice sourchu à l'extrémité, sur les côtés duquel le bord est rabattu ; appendices supérieurs courts, fourchus ; les inférieurs plus longs, grêles, un peu en forme de pince, pointus. Pattes jaunes. Ailes transparentes; ptérostigma des premières séparé de la nervure costale par une large aréole ovalaire, peu coloré en roussatre, plus foncé au milieu; celui des inférieures plus petit, plus soncé, un peu en losange, touchant la nervure costale.

Cette curieuse espèce appartient à M. Serville, et est indiquée de Cuba.

# GENRB MECISTOGASTER, mihi.

Tête ayant les yeux assez éloignés l'un de l'autre; lèvre inférieure étroite, divisée très-prosondément ou jusqu'au milieu en deux parties étroites, droites, un peu pointues; second article des palpes labiaux plus large qu'elle, plus court, prolongé à son angle interne en une sorte épine, troisième étroit, cylindrique, moitié plus court. Abdomen souvent plus étendu que l'envergure des ailes. Appendices supérieurs (je ne les connais que dans trois espèces) assez grands, en sorme de pince, les insérieurs presque nuls. Ailes pédicellées, ayant la plus grande partie des aréoles qua-

drilatères, avec le bord costal souvent dilaté au saillant vers l'extrémité; ptérostigma irrégulier, en forme de tache plus ou moins grande, rerement régulier.

Ils se rapproche beaucoup du genre Agrio, mais la forme de la lèvre inférieure et celle du ptérostigma l'en distinguent facilement. Les espèces qui le composent sont les géants de cette tribu.

# 1. MECISTOGASTER LINEARIS (1), mill

Viridi-aneo carulescens; thorace fascia humerali flava divisa; appendicibus superioribus supra angulatis inferne subito in medio curvis, forcipatis, forcipe apice emarginata angulo superiore mejere, inferioribus nullis; pterostigmate subtriangulari, nigro, alis posticis ad apicem antice sinualis d'.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 618, no S. Agrion Amalia?

Treize centim. d'envergure et quatorze et demi de long. Tête naire, avec le dessous de la bouche, les côtés de la face, une bande au-dessus de la lèvre supérieure, un petit trait en forme de virgule de chaque côté 🐗 ocelles et la partie postérieure, jaunes. Thorax d'un vert chesur en desm ayant une bande humérale jaune, prolongée sur le prothorax, divisée obliquement en deux par une ligne fine, au dessous de laquelle la teinte est un pen rousse; côtés et poitrins jaunes ou jaunâtres avec une ligne laisrale d'un vert obscur. Abdomen très-long, tout à fait linéaire, na pes plus court que l'envergure des ailes, un peu renflé aux articulations et à l'extrémité, d'un vert obscur bleuâtre, un peu bronzé en dessus, avec les côtés jaunes; milieu du ventre en dessous, noir dans sa longueur, jaune des côtés, s'avançant un peu vers le dessus postérieurement au pénultième segment, venant se réunir des deux côtés, sur le dernier dont le bord postérieur est un peu élevé et prolongé, échancré dans son milieu; appendices supérieurs un peu comprimés, d'abord droits, ayant à la base en dedans, une petite pointe courbée, subitement séchis à angle droit, après leur milieu, ayant un angle en dessus à l'endroit de la flexion; partie fiéchie allant au devant de celle du côté opposé pour former une copèce de pince légèrement échancrée à son extrémité, avec l'angle pestérieur très-saillant, jannes extérieurement, noirs en dedans et sur la partie fichie; inférieur réduit à une très-petite pointe peu visible. Pattes noires un peu jaunâtres en dedans des cuisses à la base ; sace interne des tiblas janne.

⁽¹⁾ Le Linearis de Fabricine ne peut être déterminé exactement, probablement il comprenait plusieurs espèces, d'après la différence de ptérostigma.

Ailes transparentes, comme tronquées à l'extrémité et obliquement; les postérieures ayant une saillie arrondie et courte au bord costal, avant l'extrémité; ptérestigma un peu irrégulier, presque triangulaire, comprenset deux séries d'arésies, de trois à quatre millimètres de longueur; portion de l'aile qui se trouve après, quelquesois un peu brunâtre aux supérieures.

Amérique méridionale; collection de M. Serville. Je ne connais pas la femelle.

### 2. MECISTOGASTER MARCHALI, mihi.

Firidi-enco subviolaceus; thorace linea humerati virgulaque antica flavis; appendicibus superioribus in medio inferne curvis et ante neo angustatis, ad apicem forcipatis, apice truncato mucronato, segmento ultimo supra postice producto bilobo; pterostigmus dilatuto nigro f.

Essemblant beaucoup au Linearis, mais plus grêle et plus long. D'un vert bronzé un peu violâtre, surtout vers l'extrémité de l'abdomen. Theraz ayant la bande humérale beaucoup plus étroite, non divisée, mais raccourcie, avec un petit linéament placé en avant d'elle; ligne latéraie couleur du fond, allant jusqu'à la base des pattes. Abdomen plus long et plus grêle, bien notablement plus long que l'envergure des ailes (près de treize centim. et demi) un peu dilaté à l'extrémité, ayant deux grandes taches sur les deux pénultièmes segments, et près des deux tiers postérieurs du dernier en dessus, jaunâtres ; celui-ci moins tronqué inférieurement, beaucoup plus élevé en dessus postérieurement où le bord est prolongé et bilobé; appendices très-dissérents, noirs, ayant une tache roussatre extérieurement, plus larges, non rétrécis avant leur courbure, sculement courbés obliquement et non presque à angle droit; angle du milieu du bord supérieur beaucoup moins sensible, peu saillant ; excavation qui se trouve en dedans de la base de cet angle beaucoup plus étendue; extrémité presque semblable, ayant l'angle antérieur nul, le postérieur très-saillant; saillie interne de la base insensible. Pattes à peu près semblables. Ailes transparentes un peu moins raccourcies à l'extrémité (ayant douze et deux tiers de centim. d'envergure); ptérostigma noir, un peu roux aux supérieures où il est dilaté et occupe deux rangées d'aréoles, ayant un peu plus de deux millim de long et deux de large, et six millim. de long aux inférieures où il est aussi dilaté : bord costal avant le sommet, moins saillant, mais dans une étendue plus longue; bout de l'aile antérieurement transparent ou un peu brunâtre.

Patrie inconnue; collection de M. Marchal.

### 3. MECISTOGASTER FILUM, mihi.

Viridi aneo-carulescens; thorace linea humerali interrupta flava; alis anticis pterostigmate transverso, obscure rufo, posticis ad apicem antice sinuatis, pterostigmate longo, nigro in femina nee dilatato.

De la même taille ou un peu plus grand que le précédent et iui ressemblant beaucoup, ayant la même couleur. Bord postérieur du prothorax un peu saillant et résiéchi sur les côtes qui sont jaunes; bande humérale du thorax plus étroite, non divisée obliquement, mais interrompue; ligne noire des côtés plus longue et venant jusqu'à la base des pattes; celles-ci à peu près semblables, ayant les cuisses entièrement noires. Abdomen de la même couleur (l'extrémité manque). Ailes insérieures ayant la saille de l'extrémité plus longue; ptérostigma des supérieures un peu plus large qu'il n'est long (n'ayant guère que deux millim.) d'un roux un peu obscur; celui des postérieures beaucoup plus grand (six millim. de long) noir. Un individu que je crois être la semelle en disfère, en ce que le ptérostigma des alles supérieures ne s'avance pas jusqu'à la troisième nervure et est plus soncé, et en ce que le bout de l'aile est un peu brunâtre, et que le ptérostigma des insérieures est comme dans les Libellulides; valves génitales denticulées. Peut-être est-ce une espèce distincte.

Collection de M. Scrville et indiqués de l'Amérique méridionale, le second de Surinam.

#### 4. MECISTOGASTER VIRGATUS, mihi.

Viridi cæruleus; alis apice oblique flavidis, pterostigmate pallide flavo, dilatato, subtriangulari, margine externo ad apicem posticis dilatato.

De la taille du Linearis, d'un vert bleu soncé (presque entièrement détruit). Ailes transparentes, ayant le ptérostigma à peu près semblable, presque triangulaire, atteignant la troisième nervure, où est le sommet du triangle; les deux rangs d'aréoles, qui viennent après, jaunâtres, avec leur réseau jaune; bord costal des postérieures, vers le sommet, trèssaillant, celui des supérieures légèrement.

Collection de M. Serville et indiqué du Brésil.

#### 5. MECISTOGASTER PEDICELLATUS, mihi.

Viridi-cæruleo-subviolaceus; thorace lineola humerali flava; alis hyalinis, anticis pterostigmate nullo, apice oblique albis, opacis, posticis pterostigmate non dilatato, cinereo.

Plus petit que les précédents; ayant à peu près, la même coloration.

D'un vert bleu sur le thorax, d'un bleu violatre sur l'abdomen; bord postérieur du prothorax légèrement et largement échancré, avec les côtés jaunes; thorax ayant une ligne humérale jaune, interompue antérieurement; bande noirâtre des côtes aliant jusqu'à la base des pattes. Abdomen (en grande partie détruit) d'un bleu violâtre en dessus. Pattes comme dans les précédents. Ailes transparentes, les premières n'ayant pas de ptérostigma circonscrit, mais ayant le bout, et d'une manière oblique, d'un blanchâtre mat; secondes ayant un ptérostigma comme chez les Libellula (trois millim. de long), cendré; mâle semblable, ayant aux ailes postérieures l'extrémité du bord costal saillant un peu avant le sommet, cette saillie qui est médiocre est plus allongée et bien moins sensible que chez le Virgatus (abdomen manquant en grande partie).

Collection de M. Serville et du Musée. (Décrit d'après trois individus parsaitement semblables.) Patrie inconnue.

## 6. MECISTOGASTER FILIFORMIS, miki.

Obscure viridi æneus; alis subfuligineis, pterostigmate fuscorufescenti vel nigricante nec dilatato, alis post stigma albido-rufescentibus  $\Omega$ .

Burm., Handb. der Ent., II, p. 818, nº 1. Agrion Lucretia? Ejusd., p. 818, nº 2. A Amalia? Var. 2.

De la taille du Linearis, mais moins long; ayant tout à fait les mêmes couleurs; valves génitales dentelées à l'extrémité du bord Inférieur. Alles très-légèrement fuligineuses, un peu plus à l'extrémité; ptérostigma comme dans les Libellulides, d'un brun roux, noirâtre aux inférieures, ayant au moins trois millim. de iongueur, n'occupant qu'une rangée d'aréoles, partie de l'aile qui vient après, et la continuation de celle qui lui est postérieure, d'un blanchâtre un peu fuligineux, celle du dessous un peu blanchâtre. J'ai un second individu femelle sous les yeux, qui est un peu plus grand et qui n'en diffère que parce que les ailes sont un peu plus larges, non fuligineuses, que le ptérostigma est d'un blanc jaunâtre, un peu obscurci au côté interne sur les inférieures, et que les deux faces entre les nervures qui suivent, sont blanchâtres; i'on voit en outre de chaque côté sur les deux derniers segments de l'abdomen une petite tache jaune qui peut-être se trouve effacée chez l'autre individu.

Je ne puis décider s'ils forment deux espèces. J'ai vu un trolsième individu, appartenant à M. Guérin, chez lequel le ptérostigma se confond avec la partie blanche du bout de l'aile, mais dont le bord interne est noirâtre.

Du Brésil; collection de MM. Serville et Marchal.

#### 7. MECISTOGASTER LUCRETIA, Drury.

Viridi-carulous; thorace linea humerali flava interrupta; alis obscuris, anticis apice oblique flavis, posticis pterostigmate fueco longo, margine antico ad apicem dilatato. (D'après la figure de Drury.)

Drury, II., pl. 48, 5g. 1.

Indiqué per Drury du Cap? Il parait se rapprocher du Fiftformés.

#### 8. MECISTOGASTER LEUCOSTIGMA, mild.

Fusco-violaceus; thorace linea humerali, abdomine fascia laterali flavis; alis apice flavidis ?.

Ressemblant beaucoup au Virgatus, dont il n'est peut-être que la femelle; d'un bleu violet obscur. Thorax ayant une ligne humérale très-finement interrompue par une ligne oblique; poitrine et une grande partie des côtés jaunes; ceux-ci ayant une ligne brune qui ne va pas jusqu'à la base des pattes. Abdemen un pen plus d'un cinquième moins long que l'envergure des ailes, d'un bleu violatre obscur, ayant sur les côtés une bande jaunâtre assez large; valves génitales ayant des dentelures assez prononcées postérieurement; bord postérieur du dernier segment finement échancré et fendu. Pattes noirâtres, avec la face externe des tibias jaunâtre. Ailes transparentes, avec une légère teinte jaunâtre à poine sensible; les quatre ayant les deux premières rangées d'aréoles de l'extrémité, et un peu le réseau au-dessous, d'un blanc jaunêtre opaque, quelquefois la teinte s'avance sur la troisième rangée; la rangée où se trouve le ptérostigma commençant avant, celui-ci ne se distinguant pas bien de la teinte blanchâtre.

Du Brésil ; collection de MM, Marchal et Serville.

#### 9. MECISTOGASTER SIGNATUS, mili.

Obscure viridi-caruleus; thorace linea humerali flava; alis apice oblique albis, pterostigmate vix conspicuo, posticis intue nigro signato ?.

Rememblant au Filisormis, mais plus petit; d'un vert bien trèsobsern. Prothorax ayant le bord postérieur légèrement échancré, avec
une tache jaune de chaque côté; thorax ayant antérieurement une ligne
jaune humérale, interrompue par une ligne très-fine oblique; pottrine et les deux tiers inférieurs des côtés jaunes, avec une ligne d'un
brun bleustre, qui s'avance jusqu'à la hase des paties. Abdomen filiforme, renflé à l'extrémité et un peu à l'articulation des segments, près

d'un quant plus court que l'envergure des ailes; dernier segment ayant une échancrure étroite en forme de fente en dessus; styles à peu près de la même longueur, divergents; valves génitales denticulées vers l'extrémité. Pattes noires avec les tiblas jaunes extérieurement. Ailes transparentes, ayant le bout des quatre, et un peu obliquement, opaque et bianchêtre; ptérostigma assez court, se distinguant à peine de la teinte bianchêtre, un peu roussêtre, ayant aux inférieures le bord interne moirêtre.

Colombie; de la collection de M. Marchal.

## 10. MECISTOGASTER FILIGERUS, mihi.

Viridi-aneus; thorace lineis duabus utrinque humeralibus flavis; specudicibus superioribus forcipatis, supra in medio angulatis postice truncatis, acuminatis; alis hyalinis, apice flavidis, pterostigmate flavo, longo 3.

Un peu plus petit et plus grêle que le Linearis, mais lui ressemblant pour les couleurs. Bande humérale du thorax divisée par un espece plus large et plus eblique, de sorte qu'elle sorme deux lignes jaunes partant du côté opposé et n'atteignant pas les deux extrémités du thorax. Abdomen beaucoup plus grêle, presque tout à fait filisorme, de la même couleur, mais non violatre; les quatre derniers segments ayant de chaque côté postérieurement une tache jaune, le dernier largement échancré avec les côtés un peu prolongés et évasés, ce qui le fait paraître un peu bilobé; appendices supérieurs assez grands, courbés en forme de pince, comprimés, dilatés dans leur milieu, où ils ont sur le bord supérieur un angle obtus, à partir duquel ils sont tronqués de manière à devenir pointus aux dépens de l'extrémité du bord supérieur, finement hérissés, noirâtres, un peu roussâtres antérieurement dans leur moitié inférieure. Pattes à peu près comme chez le Linearis. Ailes transparentes, ptérostigma jaune, s'avançant jusqu'à la troisième nervure où il est beaucoup plus étroit qu'antérieurement, ayant près de six millim.; bout de l'aile légèrement lavé de jaune roussatre, et ayant le réseau jaune.

Je ne connais que le mâle. Collection de M. Serville, et indiqué de Surinam.

#### 11. MECISTOGASTER FLAVISTIGMA, miki.

Obscure viridi-æneus, subtus flavus; thorace lineis duabus humeralibus, abbreviatis coadunatis, lateribus linea fusca subinterrupta; akis hyalinis sordidis, apice abbido-flavidis, pterostigmatibus flavis 2.

Ressemblant au Filigerus, mais le ptérostigma n'étant pas d'haté et les

ailes étant un peu plus larges et plus grandes; d'un vert obscur en dessus, jaune en dessous. Thorax ayant les deux tiers inférieurs des côtés jaunes avec une ligne noirâtre presque interrompue, allant jusqu'à la base des pattes, et en avant, de chaque côté, deux lignes jaunes très-rapprochées, partant du côté opposé et n'attelgnant pas l'extrémité (abdomen réduit à trois segments). Pattes noires ayant la face externe des tibias jaune. Ailes transparentes étant un peu salies de roussâtre, ayant obliquement le bout d'un blanc jaunâtre opaque; ptérostigma assez long, d'un jaune opaque un peu roussâtre, non dilaté.

Collection du Musée.

#### 12. MECISTOGASTER ORNATUS, midi-

Obscure viridi-æneus; thorace fascia humerali flava, alis macula apicis flava, intus fusco-marginata.

Plus petit que le Linearis; d'un vert bronzé obscur. Bord postérieur du prothorax arrondi, nullement élevé; thorax ayant une bande humérale assex large et continue, la poltrine et les deux tiers inférieurs des côtés, jaunes; ceux-ci n'ayant pas de ligne brune, mais un petit trait sous les ailes inférieures. Abdomen ayant les côtés et le dessous jaunes. Pattes ayant les cuisses brunes, jaunes à la base, avec la face externe des tibias de la même couleur. Ailes transparentes, très-légèrement lavées de jaune s'uligineux, plus soncé sur la marge antérieure et vers l'extrémité; celle-ci ayant une tache terminale oblique et sinuée en dedans d'un jaune roussâtre, blanchâtre à son extrémité postérieure, bordée intérieurement d'une ligne sinueuse brune qui ne va pas jusqu'à l'extrémité postérieure; cette tache, dont le ptérostigma n'est pas distinct, sépare de suite cette espèce de ses congénères.

D'après un individu mutilé, de la collection du Musée.

## GENRE MICROSTIGMA, mihi.

Mêmes caractères que le genre Megaloprepus, mais ayant un ptérostigma presque nul et le sommet des ailes un peu blanchâtre, comme dans le genre Mecistogaster, leur marge postérieure ayant après la huitième pervure un grand nombre d'aréoles; portion humérale de l'aile n'étant guère que la cinquième partie de sa longueur.

J'ai formé ce genre d'après deux individus en très-mauvais état, et dont la plus grande partie de l'abdomen manque; ils se rapprochent beaucoup du genre Mecistogaster, mais ils s'en

distinguent par le nombre des aréoles de la marge postérieure desailes, dont il n'y a qu'une seule rangée chez les Mecistogaster, ce qui les rapproche beaucoup du genre Megaloprepus.

#### 1. MICROSTIGMA ANOMALUM, mihi.

Obscure viridi-æneum; thorace linea humerali abbreviata flava, lateribus linea nigra; alis hyalinis, apice reticulatissimis nervis rufis, pterostigmate nullo vel subnullo d.

Un peu plus de douze centim. d'envergure. D'un vert bronzé obscur. Thorax ayant antérieurement une ligne humérale qui s'arrête avant l'extrémité antérieure; poitrine et les deux tiers inférieurs des côtés jaunes, ceux-ci traversés par une ligne noire qui s'étend jusqu'à la base des pattes. Abdomen (mutilé) ayant les côtés et le dessous jaunes; en grande partie roux en dessus, à l'exception des extrémités (couleur qui paraît altérée). Pattes noirâtres, ayant la face externe des tibias jaune. Ailes transparentes, avec les nervures et nervules rougeâtres, portant çà et là de petits globules très-fins (peut-être accidentels); très-finement réticulées à leur sommet antérieurement qui est blanchâtre sale ou un peu roussâtre; ptérostigma des supérieures insensible, très-étroit aux inférieures (à peine un millim.); marge postérieure après la huitième nervure, large, réticulée, recevant des ramuscules de cette dernière.

Collection du Musée.

## 2. MICROSTIGMA PROXIMUM, mihi.

Obscure viridi-æneum; thorace linea humerali abbreviata flava, lateribus linea nigra; alis hyalinis, nervis fuscis, apice albidis, vix reticulatioribus, pterostigmate anticis nullo, posticis minimo ?.

Ressemblant presque complétement à la précédente, couleurs beaucoup plus foncées. Ailes ayant les nervures et nervules noires, ne portant point de giobules, avec l'extrémité moins large et moins arrondie, un peu blanchâtre dans une petite étendue, qui n'est pas réticulée d'une manière beaucoup plus serrée; ptérostigma semblable.

Indiqué de Cayenne. D'après un individu mutilé appartenant au Musée; peut-être n'est-il que la semelle de la précédente.

## GENER MEGALOPREPUS, mili.

Yeux très-éloignés l'un de l'autre, comme pédecillés; lèvre inférieure triangulaire, divisée jusqu'au milieu, divisions étroites distantes l'une de l'autre, terminées en pointe; palpes labiaux assez étroits, plus courts que la lèvre; extrémité prolongée à leur angle interne en une forte épine; troisième article petit, cylindrique, au moins deux fois plus court que le précédent. Pattes petites, ayant des épines courtes; division des onglets formant à peine une petite saillie. Ailes larges, arrondies à l'extrémité, n'ayant jusqu'au delà du milieu que des nervures longitudinales, la deruière envoyant sur la marge postérieure qui est trèslarge beaucoup de rameaux, qui, eux-mêmes, se ramifient; partie humérale n'étant guère que la sixième partie de la longueur totale de l'aile; premier espace costal n'ayant que deux nervules; un ptérostigma; second article des antennes n'étant pas deux fois aussi long que le précedent.

## MEGALOPREPUS CÆRULATUS, Drury.

Maximus, obscure cæruleo-violaceus; alis maximis, latis, hyalinis ante apicem fascia obliqua maxima externe sinuata, fusco-violaceu; pterostigmatibus latis nigris.

Drur., III, p. 75, pl. 50, f. 1.

|-

Seize centim. et demi d'envergure et près de onze de longueur; ailes ayant un peu plus de deux centim. de largeur. Magnifique insecte. plus grand qu'aucun espèce d' Eschna ou de Mecistogaster, paraissant se rapprocher de ce dernier genre, mais s'en éloignant par la largeur de ses ailes, qui ont un grand nombre d'aréoles pentagones, et par la dernière nervure longitudinale qui jette sur le bord postérieur de nombreux rameaux. D'un bleu violet très-obscur ou noirâtre. Tête jaune en dessous. Prothorax ayant le bord postérieur peu élevé, légèrement échancré au milieu, avec une petite tache de chaque côté qui correspond avec une autre petite du métathorax, et une médiane jaunes; thorax ayant antérieurement une ligne jaune qui ne va pas jusqu'en bas, un petit trait peu sensible près du prothorax jaunes; poitrine jaune ainsi que les côtés du métathorax qui ont une ligne noirâtre. Abdomen grêle, un peu plus épais aux extrémités, un peu rensié aux incisions, jaune sur les côtés et en dessous des deux premiers segments; les autres ayant une ligne de la même couleur sur la partie inférieure des côtés, peu visible postérieurement; appendices supérieurs noirs, presque coniques, courts, ayant une petite saillie antérieurement à la base; les inférieurs un peu plus larges, terminés en une pointe obtuse, dirigée au devant des supérieurs (ils sont en mauvais état.) Alles très-grandes et très larges, à peine rétrécies à l'extrémité où elles sont arrondies, très-luisantes, transparentes, ayant un peu avant le ptérostigma une très-large bande d'un brun violet, un peu sinuée et oblique à son bord interne, très sinuée au côté externe où elle forme un angle saillant obtus; nervures toutes longitudinales, la dernière envoyant sur la marge postérieure, qui est très-large, un grand nombre de rameaux eux-mêmes rameux; ptérostigma large, court, sinué sur ses côtés externes et internes qui correspondent à deux petites rangées d'aréoles.

De la Colombie; communiqué par M. Marchal; indiqué de la baie de Honduras par Drury.

# DEUXIÈME TRIBU DES SUBULICORNES.

AGNATHES (AGNATHA), Cuvier.

Leur bouche est imparsaite; ils composent une seule famille.

# **EPHÉMÉRIDES.**

Insectes moux et dont les formes disparaissent en partie après la mort. Antennes presque comme chez les Libellulides, mais qui ne paraissent composées que de trois articles. Parties de la bouche peu distinctes; cependant on découvre des palpes chez l'E. Longicauda; yeux ordinairement gros, variant beaucoup pour la forme et la grandeur, selon les sexes et les espèces, quelquesois divisés. Divisions du thorax, surtout la première et la dernière, variant pour la grandeur et la forme. Abdomen, de médiocre longueur, se composant de dix segments, le dernier toujours muni d'appendices sétiformes souvent très-longs et composés de beaucoup d'articles; il y a en outre chez les mâles, deux ou quatre appendices génitaux, dont les inférieurs assez grands et en forme de pince. Pattes variables en longueur, pour la forme et pour le nombre des articles des tarses quiest de quatre à cinq, sans ergots ni épines sensibles, avec des onglets larges, ayant à l'extrémité un petit crochet. Ailes très-inégales, et dont les inférieures toujours très-petites disparaissent quelquefois; munies de nervures longitudinales et de nervules transverses plus ou moins nombreuses. L'insecte parfait sorti de sa nymphe, et après avoir volé. se dépouille de nouveau d'une dernière pellicule.

Larves aquatiques et ressemblant un peu à celles des Libellulides, ayant trois appendices postérieurs assez larges, et sur les côtes du ventre des appendices branchiaux; elles sortent de l'eau et vont s'accrocher à quelque tige pour le développement de l'insecte parfait.

Cette samille, qui paraît assez nombreuse, est composée

d'insectes si fragiles et si grêles, que la dessiccation leur fait même perdre une partie de leurs sormes, ce qui a été cause qu'ils ont été négligés par la plupart des naturalistes; aussi est-il impossible de trouver des matériaux suffisants pour donner une idée des insectes qui composent cette famille, qu'il faudrait du reste étudier à l'état vivant; d'après cela, tout en m'aidant des travaux qui ont été saits à ce sujet, je me bornerai à faire connaître un très-petit nombre d'espèces, dans la crainte de donner des descriptions imparfaites et inexactes. Si je n'ai point admis deux des genres de M. Burmeister, ce n'est pas qu'ils me parussent mauvais, mais je n'ai pu nettement circonscrire les espèces qu'ils renferment; du reste, cette famille me paraît être une de celles où il sera nécessaire de faire beaucoup de genres ou très-peu; car les êtres qui la composent semblent se trouver dans un état d'imperfection tel, que les variations de sormes paraissent à peine limitées; et offrent des dissérences étranges dans des espèces qui se ressemblent beaucoup.

# GENRE EPHEMERA, Linné.

BAETIS, Leach, Burmeister; Palingenia, Burmeister.

Deux ou trois ocelles; yeux grands, surtout chez les mâles, quelquefois contigus, n'étant jamais divisés. Ailes ayant un grand nombre de nervules transverses. Tarses de quatre ou cinq articles. Abdomen muni de deux ou trois filets articulés, souvent très-longs.

### * 1. EPHEMERA VULGATA, Linné.

Linn., Sist.. Nat. II, p. 906, n° 1.— Ejusd., Faun. Suec., n° 14 72.

—Fabr., Ent. Syst., II, p. 68, n° 1.—Geer., Mem., II, p. 7, tab. 16.

—Burm, Handb. der Ent. II, p. 804, n° 1.

Trois et demi à quatre centim. d'envergure, et près de deux de long; noirâtre. Abdomen d'une jaune roussâtre, avec des lignes longitudinales et le bord des segments noirs; filets d'un roux obscur ou bruns, un peu velus; appendices opposés, cylindriques, un peu courbés et un peu atténués, composés de trois articles, dont les deux derniers et surtout

le dernier très-court, près de deux fois aussi long que le corps. Pattes antérieures plus longues que les autres, suntout le tarse qui est composé de quatre articles, allant progressivement en décraissant de longueur jusqu'au dernier, de la longueur de la moltié du corps à peu près; premier article ayant à sa base un petit article supplémentaire qui ne paraît pas un véritable article, et qui existe aussi entre le tibia et la cuisse, d'un brun un peu roussatre. Ailes d'un brun pâle, un peu roussatre, un peu transparentes, bordées postérieurement de brunttre plus soncé, ayant le réseau très-marqué, plus ou moins bordé de bruntire, avec trois ou quatre taches placées vers le milieu, dont trois transverses et une autre avant la base, brunes, quelquesois peu sensibles, surtout chez la semelle, qui est un peu plus grande et plus pâle.

Très-commune le long des rivières pendant la belle saison.

## * 2. EPHEMERA LUTEA, Linné.

Linn., Syst. Nat., II, p. 699, n° 2. — Fabr., Ent. Syst., II, p. 68, n° 2. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 804, n° 2.

Ressemblant beaucoup à la précédente, mais très-différent par la ferme des pattes du mâle. Thorax noir en dessus. Abdomen jaune, ayant des lignes noires; filets plus de deux fois longs comme le corps, roux mêlés de brun, ou bruns, légèrement pubescents; appendices anals du mâle, en forme de pince, ayant les deux derniers articles grêles et beaucoup plus minces que l'extrémité du précédent. Pattes d'un brun jaunâtre ou jaunes; les antérieures chez le mâle, beaucoup plus grandes que chez la Vulgata, au moins aussi longues que le corps entier, très-grêles, plus courtes au contraire chez la femelle que dans la précédente. Ailes plus claires à peu près tachées de même, un peu plus foncées à leur bord costal, très-pâles chez la femelle et souvent sans tachés; corps.presque entièrement jaune.

Au moins aussi commune que la précédente et dans les mêmes lieux.

## *3. EPHEMERA HISPANICA, mihi.

Ressemblant à la Vulgata, mais un peu plus petite. Thorax noir. Abdomen jaune taché de noir; filets très-longs, roussatres annelés de brun; appendices anais, très - atténués à l'extrémité, dont les deux derniers articles sont plus minces et plus longs que chez la Vulgata, mais non subitement rétrécis à la naissance du pénultième comme chez la Lutea. Pattes noirâtres un peu plus courtes que chez cette dernière. Ailes un peu roussatres, presque transparentes, ayant presque toutes les nervules bordées de brun, avec lesquelles les taches du milieu deviennent confluentes.

Découverte dans les environs de Madrid par M. Graells, qui m'a envoyé trois mâles complétement semblables.

## 4. EPHRMERA LIMBATA, Guérin (pl. 8, fig. 2).

Guér. Icon. du Règn. anim., Névr., pl. 60, fig. 7.

Un pen plus grande que la Lutea. Thorax roux, avec une tache noire sur le prothorax de chaque côté. Abdomen jaune varié de brun; filets

de trois sois aussi longs que le corps, bruns, annelés très-sinement de jaunaire; appendices anals grêles. Pattes jaunes, les antérieures ayant le tibia noir, assez longues, moins longues que le corps. Ailes aransparentes non tachées, ayant le bord antérieur des premières presque transparent dans sa moitié interne, et le bord externe des secondés brun.

Collection de M. Serville, où elle est indiquée de l'Amérique septentrionale.

## * 5. EPHEMERA LONGICAUDA; Swammerdam.

Swammerd., Bibl. Nat, s. 100, tab. 18-15. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 803, n° 2. — Illig., Magaz., 1, p. 187, n° 17. — Latr., Gener. Grust. et Ins., III, p. 184. — Eph. Swammerdamiana et Regn.: an. de Cuvier, V, p. 244.—Schæff., Icon. Ins. Ratisb., tab. 204, 16g. 3.

Cinq centimètres d'envergure et deux et deml de long; d'un jaune roussâtre. Yeux grands, noirs. Prothorax jaune. Abdomen d'un brun roux en dessus; silets comprimés. épais (près de cinq centim. de long), légèrement velus; appendices anals au nombre de quatre; les ordinaires longs, grêles, pointus, courbés, opposés, se croisant; entre ceux-ci on en voit deux autres droits, épais, obtus, plus de moité plus courts. Pattes jaunes. Ailes petites en proportion de l'insecte, d'un brun roussâtre, ayant les nervures très-saillantes et sormant entre elles de prosonds sillons, surtout vers la base, qui les rendent plissées. Je n'ai pas vu la semelle.

Habite l'Europe. Collection de M. Serville.

### *6. EPHEMERA ANGUSTIPENNIS; mihi.

Je ne connais que la femelle. De la taille de la Diptera. Tête avec les yeux, plus large que le thorax; yeux très-saillants extérieurement, très-éloignés l'un de l'autre; les stemmates presque sur la même ligne. Thorax d'un roux un peu obscur. Abdomen d'un gris roussâtre, pâle, ayant deux filets assez épais. Pattes d'un roussâtre obscur, avec les tarses de cinq articles. Ailes grisâtres, les supérieures étroites à la base, variées par les nervules qui sont un peu bordées de brunâtre.

Habite les environs de Madrid, et m'a été envoyée par M. Graells.

## * 7. BPHEMERA FLAVICANS, mihi.

Un peu plus grande que la Diptera, jaune. Abdomen d'un roux obscur en dessus, plus foncé sur le bord des segments; filets au nombre de trois, deux fois longs comme le corps, roux, annelés de brun; appendices anals en forme de corne, grêles, longs, opposés, se touchant à l'extrémité, en formant un ovale par leur réunion. Pattes jaunes, les antérieures longues, à peu près aussi longues que le corps, roussatres, annelées de roux à l'extrémité de la cuisse, de brun aux autres articulations. Ailes larges, transparentes, très-légèrement jaunâtres, un peu plus foncées à la marge antérieure; nervures jaunes, nervules transverses brunâtres; ia femelle plus pâle.

Je l'ai prise à la fin d'août dans les environs de Paris.

## * 8. EPHEMERA RUFA, mihi.

De la taille des précédentes, rousse. Yeux très-saillants extérieurement. Corps épais, assez court, d'un roux un peu obscur en dessus; silets au nombre de trois, noirâtres. Pattes d'un roux un peu obscur; les antérieures brunâtres, assez grandes, sensiblement plus courtes que le corps, à cinq articles aux tarses. Ailes peu larges, longues, transparentes, ayant la base et la marge antérieure jaunâtres, le réseau brunâtre médiocrement marqué, et les nervures jaunes vers la base.

Elle se tre uve dans les environs de Tarbes.

#### * 9. EPHEMERA CHLOROTICA, mihi.

De la taille des précédentes et ressemblant à la Flavicans. Jaune ; ayant une bande d'un roux obscur sur la partie dorsale du ventre, rousse sur le prothorax; filets au nombre de trois, ayant à peu près une fois et demie la longueur du corps, obscurs, annelés de noirâtre, légèrement velus Pattes jaunes, les antérieures un peu rousses, beaucoup moins longues que le corps, n'ayant que quatre articles aux tarses qui sont un peu annelés de brunâtre; appendices anals assez épais, médiocrement atténués et amincis à l'extrémité. Ailes très-légèrement jaunâtres, un peu plus à la base et au bord antérleur, ayant le réseau jaunâtre et la membrane un peu opaque.

Elle se trouve aux environs de Paris,

## * 10. EPHEMERA ALBIPENNIS, Latreille.

Latr., Regn. ann. de Cuv., V, p. 242. — Müll., Zool. Dan. Prodr., p. 244? Eph. Plumosa. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 802, n° 1. Palingenia horaria.

Un peu plus petite que la Vulgata; mais ayant les ailes proportion-

nément plus larges; jaune. Prothorax vésiculeux d'un blanc jaunâtre; métathorax un peu roussâtre en dessus; appendices anais très-longs, épais à leur base, puis presque subitement filiformes; fiiets au nombre de trois, le moyen rudimentaire chez le mâle, velus chez la femelle, et ressemblant à des filaments de duvet, à peu près trois fois longs comme le corps, blancs. Pattes postérieures ressemblant presque à des filaments, surtout les intermédiaires, les antérieures, brunâtres dans une partie de leur longueur, plus longues que le corps chez le mâle, n'ayant que le tiers de cette longueur chez la femelle. Ailes larges, surtout chez les femelles qui sont plus grandes que les mâles, b'anches et opaques; leurs nervures un peu plus obscures, surtout les trois antérieures.

Cette espèce se trouve à Paris à la sin de juillet et au commencement d'août, et ne se montre que pendant peu de temps; lorsque les circonstances sont savorables à son éclosion, elle apparaît en si grande quantité qu'on la voit entrer par troupes nombreuses dans les raisons éclairées, où, au bout de quelques instants d'un vol rapide, elles tombent mourantes. Il se trouve parmi ces dernières au moins autant de semelles que de mâles. Latreille prétend qu'elle voltige quelquesois en troupes assez nombreuses, pour que les mourantes semblent simuler la neige tombant en slocons nombreux.

## GENRE CLOE, Leach.

BRACHYCERCUS, Curlis; ONYCYPHA, Burmeister.

Yeux des mâles presque toujours divisés, ou présentant deux parties bien distinctes dont l'interne plus grande, lenticulaire. Ailes n'ayant que très-peu de nervules transverses, les postérieures souvent nulles ou très-petites.

# * 1. CLOE OBSCURA, mihi.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 797, nº 3. O. Discolor?

A peu près quinze millim. d'envergure, brunâtre; les côtés de la poitrine et le dessus jaunâtres; silets au nombre de deux, de six à huit milim. de longueur; appendices du mâle non opposés ni divariqués, parallèles, courbés, ayant une petite saillie en dessus à l'extrémité. Pattes jaunâtres. Ailes longues, étroites, légèrement ciliées, d'un brun roussâtre pâle, plus soncé au bord costal, ayant quelques nervules dont une rangée courbe traversant la plus grande partie de l'aise.

Commune l'été au bord des eaux Elle se rapporte assez bien au Discolor de M. Burmeister, mais les filaments ne sont pas sensiblement velus.

## *2. CLOE SUBINFUSCATA, mili.

Tout à fait semblable à la précédente, mais beaucoup plus grande. Ailes ayant les nervures plus épaisses, l'extrémité de l'espace costal plus large, et la deuxième nervure, après le milieu, beaucoup plus sinuée, ce qui rend l'espace suivant plus large dans cette partie. Je n'ai vu que la femelle.

. Habite la Provence.

#### * 3. CLOE BRUNNEA, mihi.

Plus grande que l'Obscura; corps d'un rougeatre un peu obscur. Pattes plus pales; appendices du male courts, un peu divergents non opposés, leur extrémité un peu pointue, courte. Pattes plus pales. Ailes brunatres, ciliées; seconde nervure assez fortement sinuée après le milien.

Je l'ai prise dans le midi de l'Espagne.

### * A. CLOE AFFINIS, mihi.

Quatorze millim. d'envergure (mâle). Thorax et extrémité de l'abdomen d'un brun roux; yeux noirs, la portion lenticulaire interne rouge; milieu du ventre transparent; filaments le double plus lougs que les ailes au moins, incolores, ayant les articulations brunâtres et des anneaux noirâtres qui s'écartent d'autant plus les uns des autres, qu'ils se rapprochent de l'extrémité; appendices croisés, cylindriques, longs, légèrement courbés, obtus, tronqués et un peu épaissis à l'extrémité, ne paraissant pas composés d'articles. Pattes un peu jaunâtres; les antérieures plus longues, ayant le tarse aussi long que le tibia Ailes transparentes, brillantes, ayant la série de nervules qui traverse l'aile, interrompue, de sorte qu'il existe plusicurs rameaux dont la base est libre; nervules de l'extrémité costale très-peu nombreuses. Femelle roussâtre, ayant la bordure costale des ailes légèrement roussâtre, avec des marques transparentes; filets plus courts, annelés d'une manière plus serrée.

Je ne suis pas sûr que cette semelle appartienne bien au mâle que j'ai décrit. Je doute aussi que la Diptera de Linné puisse s'y rapporter.

#### * 5. CLOE PUMILA, Burmeister.

Burm., *Handb. der Ent.*, p. 799, nº 4.

Tout à fait semblable à l'Assimis. Mâle ayant le thorax noirâtre. Alles bordées antérieurement par une teinte très-légère, roussatre, qui se touche pas à la côte; mâle ayant un-peu moins de nervules transverses, surtout vérs l'extrémité de l'espace costai; filets annelés de rougeatre, d'une manière plus serrée. Abdomen rougeatre; appendices terminés

par une espèce de petit crochet partant d'une base plus large. Femelle ayant le corps roux, et la bordure des ailes un: peu plus marquée.

## * 6. CLOE HALTERATA, Fabricius.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 798, n° 3. — Fabr., Ent. sys., II, p. 69, n° 6.—Geer., Mem., II, p. 27, tab. 17, fig. 18.

Ressemblant beaucoup aux précédentes; corps jaune rougeâtre chez le mêle, avec la moitié interne de l'abdomen transparent. Alles transparentes; marge antérieure avant la côte, et des nervures à peine sensiblement roussâtres. Filets quelquesois légèrement annelés de brunâtre; appendices opposés, en sorme de tenailles ayant la base large; corps des femelles jaune; les deux sexes ayant de petits moignons d'ailes postérieures à peine visibles.

## * 7. CLOE HORARIA, Linné.

Linn. Syst. Nat., II, p. 907, no, 9. — Ejusd., Faun Suec., no 1476. — Fab., Ent. Syst., II, p. 71, no 13.

Ailes blanches, ayant le bord costal noirâtre; deux silets à l'extrémité anale, celle-ci ne portent pas d'appendices. Pattes blanches; les antérieures plus grandes, brunâtres. Entre les yeux, deux tubérosités plus grandes que les yeux, d'un brun pourpre; abdomen cendré, ayant la marge des segments blanche. De la grandeur des petits individus de la mouche domestique (traduction du texte de Linné).

Je ne connais pas cette espèce, que Linné dit être très-commune en Suède.

## PREMIÈRE SECTION.

#### TRIBU DES

CORRODANTS (CORRODENTIA), Burmeister.

Ils se divisent en deux samilles: les Termitides et les Embides; chez les premiers la lèvre est quadriside, seulement biside chez les seconds.

#### PREMIÈRE FAMILLE.

## TERMITIDES.

Insectes vivant en société comme les fourmis, et qui paraissent se composer de trois ou quatre sortes d'individus: des ouvriers, beaucoup plus nombreux que les autres, munis à une certaine époque de rudiments d'ailes, et devant produire les individus ailés qu'on a pensés être des mâles; de ceux qui ont été appelés soldats, et qui paraissent veiller à la défense commune: ils sont plus gros, armés de fortes et longues mandibules, et sont tout à fait aptères; enfin des femelles acquérant des ailes, selon les uns, aptères selon les autres, et dont l'abdomen, quelquefois prodigieux, annonce une fecondité dont celle même des abeilles ne peut donner une idée (1).

J'ai restreint le nombre des espèces de cette famille,

⁽¹⁾ M. Guérin, qui doit publier un travail monographique sur cette famille, s'est formé une opinion différente de celle admise jusqu'à présent sur le sexe des Ouvriers et des Soldats. Ce zoologiste pense que tous les individus considérés comme des males, dont les Ouvriers paraissent être les larves, sont des femelles vierges, tandis que les Soldats sont les larves des mâles. Alors, de même que chez les Abeilles, les femelles ou les individus pouvant le devenir seraient les plus nombreux, et se trouveraient chargés des travaux de la société. Il est difficile de comprendre pourquoi ces semelles, qu'il saut plutôt appeler stériles que vierges,

surtout saute de matériaux, et à cause de la difficulté qu'offre leur détermination dans les auteurs, et presque toujours je n'ai pu décrire qu'un seul des individus composant la société; les données qu'on a sur leurs mœurs et leurs habitudes sont encore si incomplètes, que celles même des espèces européennes ne sont pas bien connues; les espèces exotiques paraissent extrêmement nombreuses, et il est à peu près impossible de les reconnaître dans les auteurs, leur spécialité ne pouvant bien être établie que par une minutieuse description, surtout du prothorax et des ailes. Cette famille présente les caractères suivants:

Tête arrondie, lisse, ayant souvent deux ocelles; lèvre fendue jusqu'à la base en quatre divisions pointues; palpes labiaux ayant les deux derniers articles assez longs et épais, le dernier un peu obtus; mâchoires allongées, aiguës, dentées, élargies à la base en une portion membraneuse; lobe extérieur plus court qu'elles, large, aplati, obtus; palpes maxillaires médiocrement longs, les deux premiers articles très-courts, les deux derniers presque cylindriques, plus longs que le précédent; mandibules épaisses, dentées; labre arrondi à son bord inférieur; yeux petits, assez fortement réticulés(1); antennes peu longues, non amincies à l'extrémité, formées d'articles médiocrement nombreux. Thorax transverse souvent en forme de bouclier, quelquefois semilunaire, les autres divisions thoraciques lisses, presque déprimées. Abdomen court,

⁽car il est impossible d'admettre qu'elles resteraient vierges saute de mâles, et qu'un hasard heureux eût seul été la cause de l'accouplement de leurs compagnes), ne se trouvent pas propres à la reproduction. Serait-ce comme chez les Abeilles, plus de soins et de nourriture qui détermineraient la fécondité de quelques-unes lors de leur premier âge? Quant anx Soldats, s'ils devaient acquérir des ailes on en verrait les rudiments, et il ny en a aucune trace : malheureusement les observations sur ces saits sont tout à sait incomplètes; M. Guérin assure cependant avoir vu des ovaires remplis d'œuss dans l'abdomen de ces semelle.

⁽¹⁾ Les Soldats n'en offrent aucune trace, de sorte que ceux qui semblent chargés de la désense commune sont aveugles.

épais. Pattes courtes, ayant des ergots peu sensibles; les tarses de quatre articles, dont les trois premiers trèscourts, souvent peu distincts; onglets assez grands, simples. Ailes allongées, médiocrement larges, d'une organisation singulière, rarement bien transparentes, mais presque toujours plus ou moins opaques; s'articulant à la base sur une espèce de moignon qui reste lorsqu'elles tombent, ce qui arrive souvent; ayant deux ou trois nervures principales et constantes, dont l'une forme le bord costal, et la seconde vient immédiatement après; ensuite on voit un second ordre de nervures très - peu épaisses, souvent à peine distinctes de la membrane, ou à peu près nulles; quelquefois aussi épaisses, ou plus que les précédentes, un peu disposées en éventail, et plus ou moins nombreuses, selon les espèces, quelquefois réticulées ou anastomosées, mais sans avoir de nervules transverses sensibles. Ces détails concernent les individus ailés que l'on croyait être des mâles, mais les Soldats ont une forme différente, ils sont aptères; leur tête est plus grande et plus forte, et surtout leurs mandibules; le dernier article des tarses est plus épais, et les onglets plus forts; leur forme, du reste, varie sclon les espèces.

On a écrit beaucoup sur les ravages de ces insectes, mais ces détails sont trop longs pour les consigner ici.

# GENRE TERMES, Linné.

Ce genre étant unique, il conserve les caractères de la famille.

A. — Espace costal traversé par des nervures obliques.

* 1. TERMES FLAVICOLLIS, Fabricius (1).

Fabr. Ent. syst., II, p. 91, nº 6. — Burm. Handb. der Ent., II, p. 764, nº 1. — Descrip. de l'Égypt., Névropt., pl. 2, fig. 12.

Près de deux centimètres d'envergure; d'un noir roux. Tête d'un roux

⁽¹⁾ Si Fabricius a voulu désigner le même insecte, au lieu de Precedentitus major, il saut lire minor dans sa description

obscur, avec la bouche plus pâle; antennes jaunâtres. Thorax transverse, large, aussi large en avant qu'en arrière, ayant les angles et les côtés arrondis, jaunes. Pattes jaunâtres. Ailes allongées, au moins deux fois aussi longues que le corps, à bords presque parallèles, légèrement opaques, comme très-finement pointillées; nervures secondaires très-fines, à peine visibles, médiocrement nombreuses; espace (costal) entre les deux principales nervures traversé par des nervures obliques, assez nombreuses, épaisses. Larve ouvrière, entièrement jaunâtre, ayant les yeux peu visibles; soldat d'un testacé pâle, plus obscur à la partie antérieure de la têse; celle-ci comprenant plus du tiers de la longueur totale de l'insecte, ayant des mandibules longues, dentées, noires. Je n'ai pas vu de femelle sécondée.

Habite le midi de la France, la Sardaigne, l'Espagne et l'Algérie; vit dans l'intérieur des arbres, qu'il ronge et mine, sans cependant paraître les faire p'rir. J'ai décrit cette espèce d'après des individus de l'Andalousie et d'Alger, qui paræissent un pen différer de ceux des autres localités, surtout de ceux de Sardaigne, qui m'ont été communiqués par M. Géné.

### 2. TERMES OCHRACEUS, Burmeister.

Burm., Hand. der Entom., II, p. 765, n° 5. — Description de l'Égypte, Névropt., pl. 2, fig. 11. (Soldat.)

A peu près quatre centim. et demi d'envergure et à peine un de longueur; d'un jaune un peu testacé. Tête presque ronde, déprimée, un peu plus soncée vers la bouche; yeux petits, un peu allongés, noirs; autennes jaunâtres, à articles très-courts et très-serrés, surtout vers la base où l'on peut à peine les compter avec une forte loupe, le quatrième un peu plus court que les autres. Occlles tout à fait nulles. Prothorax étroit, arrondi postérieurement, ayant un sillon transversal; côtés de la poitrine un peu obscurs. Abdomen très-court, large, jaune. Pattes d'un jaune un peu testacé, assez courtes. Alles grandes, plus de deux fois longues comme le corps entier, d'un blanchâtre un peu grisâtre, avec le bord antérieur roussâtre, ayant trois nervures costales éloignées les unes des autres, ramissées, surtout la dernière qui envoie six rameaux vers la côte, les autres assez marquées, surtout vers la base postérieurement, les plus longues ramissées, les intervalles, après les costales, ayant un réseau irrégulier assez marquée.

Collection de M. Serville, où il est indiqué d'Égypte.

## 3. TERMES PALLIDUS, mihi.

Plus petit que le Flavicollis; entièrement d'un roux jaunâtre. Prothorax presque comme chez le Flavicollis. Pattes et antennes pâles; cuisses très-courtes et épaisses. Ailes légèrement rugueuses, blanches, avec les deux nervures costales rousses; espace costal traversé par quelques nervules (4-5); nervures secondaires, médiocrement nombreuses, assez visibles, la première des deux longitudinales se courbe vers la seconde nervure costale après son milieu et s'y anastomose.

Pris par M. Marchal a l'île de France.

## 4. TERMES QUADRICOLLIS, mihi.

Un peu moins grand que le Nigricans; d'un jaune serrugineux un peu obscur en dessus. Tête un peu obscure sur le front. Prothorax transversal, presque quadrilatère, déprimé vers les angles antérieurs qui sont un peu saillants obtus: les postérieurs légèrement arrondis. Pattes et abdomen d'un jaune roussâtre. Ailes plus de deux sois longues comme le corps, un peu roussâtres, plus soncées au bord costal qui est traversé obliquement par beaucoup de nervures rousses qui paraissent être des rameaux des deux nervures costales; surface de l'aile couverte d'un réscau serré, irréguller.

Collection de M. Serville.

## 5. TERMES OBESUS, mihi.

Près de cinq centim. d'envergure; un peu velu, d'un noirâtre rougeâtre. Épistome bossu. Prothorax étroit, fortement rétréci postérieurement, où il est arrondi et légèrement échancré au milieu; ayant les côtés un peu sinueux, déprimé antérieurement vers les angles qui sont un peu saillants, mais largement arrondis; dessous de la poitrine et pattes d'un jaune roussâtre. Ventre épais, court. Ailes blanches, suligineuses au bord antérieur; espace costal traversé par une nervure presque longitudinale, nervures secondaires très-saillantes, surtout sur la partie postérieure où elles sont nombreuses et qu'elles rendent fortement striée; les deux lougitudinales s'anastomosant ensemble par des rameaux.

Collection de M. Marchal, et indiquée de Bombay.

#### B. — Espace costal sans nervures.

## * 6. TERMES LUCIFUGUS, Rossi.

Ross. Faun. Étr., mant. I, p. 107, mant. 2, tab. 5, fig. k. — Latr. Gener. Crust. et Ins., III, p. 206, nº 1. — Blanch. Hist. Ins., p. 47, nº 4. — Burm. Handb. der Ent., p. 764, nº 2. — Guér. Icon. regn. anim. Ins., pl. 63, fig. 3.

Un peu plus petit que le Flavicollis; d'un brun obscur un peu roussatre. Bouche un peu plus claire; antennes brunâtres. Prothorax noir, étroit, un peu plus que demi-circulaire, arrondi sur les côtés et postérieurement où il est légèrement échancré, un peu déprinté antérieure-

ment de chaque côté, un peu relevé à son bord antérieur, légèrement rugueux sur les bords. Pattes d'un jaunâtre obscur, brunâtres sur les cuisses. Ailes grandes, un peu brunâtres, n'étant pas sensiblement plus foncées à la marge antérieure qui n'est pas traversée par des nervures; nervures secondaires assez épaisses, plus ou moins réticulées.

Habite la Sardaigne; communiqué par M Géné. Une larve ouvrière, qui m'a été communiquée par M. Guérin et venant de Bochefort, est entièrement jaunâtre pâle, ainsi qu'une larve soldat: elle-ci a les mandibules lisses, courbes, non dentées. Ces larves pourraient bien ne pas appartenir à la même espèce.

#### 7. TERMES MORIO, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 90, nº 3.

Un peu plus grand que le Flavicollis, noirâtre. Tête arrondie, ayant une impression sur le front, noire, avec la bouche et le dessous d'un jaune ferrugineux; mandibules de la même couleur, noires à l'extrémité. Prothorax formant un peu plus d'un demi-cercle, pas complétement arrondit postérieurement, ayant les côtés abaissés avec le bord un peu relevé, et les angles antérieurs arrondis, noirâtre, un peu ferrugineux antérieurement. Pattes et dessous du thorax jaunes. Ailes d'un brun peu foncé, un peu fuligineux, plus obscures au bord costal, légèrement rugueuses, ou comme irrégulièrement réticulées, avec les nervures de la marge postérieure placées régulièrement, non bifurquées.

Collection du Musée; indiqué de Cayenne.

## 8. TERMES MAURICIANUS, mihi.

De la taille du Flavicollis ou un peu plus grand; ayant les alles grandes; un peu velu; d'un brun roux obscur. Tête brune, rousse à la partie antérieure; antennes roussâtres, un peu hérissées, à articles courts. Prothorax assez large d'un roux obscur, un peu plus étroit postérieurement, où il est arrondi et assez fortement échancré; un peu échancré antérieurement. Abdomen large, aplati; d'un brun roux en dessus, roussâtre en dessous. Pattes jaunes; tibias et tarses grêles. Ailes grandes, un peu plus larges que dans le Flavicollis, avec le bord antérieur roussâtre; nervures légèrement velues, les secondaires médiocrement marquées; seconde nervure costale émettant quelques rameaux récurrents qui s'étendent sur le disque, en se dirigeant vers la base, et entre lesquels on aperçoit un léger réseau irrégulier (seu-lement sensible à une forte loupe); espace costal sans nervure.

Rapporté de l'île de France par M. Marchal.

## 9. TERMES COSTATUS, mihi.

Près de quatre centim. de longueur avec les ailes pliées, et près de six et demi d'envergure, et dix-huit à dix-neus millim. de long. D'un jaune ser-névroptions.

rugineux. Tête ovale, médiocrement grosse, un peu obscure sur le front où il y a une dépression, marquée d'un point d'un jaune fauve, et deux ocelles assez visibles. Yeux ronds, petits. Antennes d'un jaune ferrugineux, ayant les articles peu longs, mais bien distincts, dont le troisième un peu plus long que les suivants; le quatrième, le plus court, et les autres aliant insensiblement en s'allongeant à mesure qu'ils s'approchent de l'extrémité. Palpes maxillaires longs; les labiaux ayant le dernier article plus long que le précédent; le basilaire très-court. Prothorax presque en demi-cercle, plus large que la tête, déprimé de chaque côté, antérieurement avec deux petits ensoncements sur chaque dépression avant les angles antérieurs, qui sont saillants et un peu épaissis, légérement échancré postérieurement, serrugineux ainsi que le reste du thorax. Abdomen épais, noirâtre en dessus avec le bord postérieur des segments jaune, ferrugineux en dessous. Pattes d'un jaune ferrugineux. Alles longues, médiocrement larges, d'un roussitre pale un peu obscur, plus obscur à la marge postérieure, surtout vers la base, natrâtre au basé costal, ou il n'y a que deux nervures non ramifiées, les autres nervures nombreuses, prononcées; pas de réseau sensible, mais quelques nervules irrégulières et peu visibles.

Collection de M. Serville, et indiqué de Cayenne.

## 10. TERMES GRANDIS, miki.

Sept centim. d'envergurs; d'un brun rouge obscur ou noirâtre. Tâte ayant la partie antérieure et un point sur le milieu qui est déprimé rouge; antennes d'un rouge pâle, un peu hérissées. Prothorax étroit, échancré antérieurement, où il est un peu rolevé, déprimé antérieurement vers les angles antérieurs qui sont un peu prolongés, arrondis; plus étroit et arrondi postérieurement, où il est un peu échancré. Abdemen d'un roux phacur. Pattes rousses. Alles blanches, d'un jaune roussètre à leur marge antérieure; espace costal sens nervure; nervures accondaires assex visibles, peu épaisses, blanchâtres; la première longitudinale émettant inférieurement cloq rameaux; la acconde, courte, envoyant plusieurs rapeaux, dont coux de la base heaucoup plus épais qu'elle; espace entre la pleuxième nervure costale et la première secondaire, n'étant traversé per ausun semesu acostèle.

Caliaction de M. Serville, et indiqué du Sénégal.

#### 14. TERMES ANGUSTATUS, mini.

De la taille du Costalis, mais beaucoup plus étroit; couleur de poix, légèrement velu. Tête petite, prasque arrandie, noire, avec deux petites occiles et le front un peu salilant entre elles; bouche et dessous de la tête ferrugineux. Antennes noirêtres annelées de roussètre, montiférmes, à

articles courts presque égaux, le second un peu plus long que les suivants; yeux noirs tout à fait orbicultires. Prothouse étreit, pas tout à fait un demi-cercle, avec les angles antérieurs arrondis, siliés. Abdomen en ovoide de allongé, noir, avec une partie jaunêtre sur les oûtés, membraneuse, aéparant les arceaux supérieurs des inférieurs. Ailes grandes, assez larges, au moins deux fois longues comme le corps entier, d'une couleur fuligineuse peu foncée, avec le bord costal un peu plus obscur, ayant deux nervures containes dont l'antérieure plus obscure, non rameuses; les autres nervures longitudinales qui viennent après, minose; leurs rameaux, surtout dans la matthé duterne et postérieure, bien prononcés et nembreux; intervalles instantificament réticulés.

Collection de M. Serville, où il est indiqué des Cap.

#### 12, TROMES SUBEYALINUS, MAAL

A peu près de la grandeur du Costalis; d'un jaune ferrugineux. Tête presque arrondie, un peu obscure antérieurement; ocelles grosses; yeux noirs assex gros, un peu allongés; antennes à articles courts bien distincts; le troisième plus long que les suivants. Prothorax médiocrement large, arrondi postérieurement, ayant les angles arrondis excavés. Abdomen un peu obscur en dessus, court. Pattes d'un testacé pâle. Ailes blanchâtres, peu opaques, d'un jaune roussâtre au bord costal, où il n'y a que deux nervures rousses, les autres nervures minces, pâles; les espaces entre elles finement et irrégulièrement réticulés et rusueux.

Collection de M. Serville, et indiqué du Sénégal.

#### 13. TERMES DIRUS, Klug.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 706, n° 8. — Pert., Delect. anim; ertic., p. 128, txh. 26, fig. 11. T. Flavicollis. — Blanch., Hist. figs. yl. 87, n° 1. T. Obscurum.

A peu près de la taille du Grandis; d'un roux cheeur. Tête ferrugimanne avec la bouche et un point enfoncé sur le front jaunes; soelles patites; yeux très-petits, saillants, noirs. Prothoran demi-circulaire, dépuissé sur le milien, sun peu cabattu postériourement, apant le land antérieur relevé et le postérieur très-légèrement échancré; angles antérieurs déprimés, avancés, assez aigus, jaunes ainst que le milieu du bord antérieur; poitrine d'un roux ferrugineux. Dessus de l'abdomen d'un noirâtre farrugineux avec le bord postérieur des segments jaune; le desseus en grande partie jaune. Pattes jaunes, Atles-d'un humattre un peursousable e pête, d'un roux jauntitée vers la côte, dont les deux mauvaires sont d'un brant voux; l'esques après le mesonde, veinétée pattes ausviles rousses, nulles vers la base; les nervures secondaires roussatres, assez épaisses vers la base, rarement fourchues vers la marge postérieure.

Collection du Musée, et indiqué du Brésil.

## 14. TERMES NIGRICANS, mihi.

Près de quatre centim. et demi d'envergure; noir en dessus. Bouche ferrugineuse; épistome un peu gibbeux; yeux médiocres, peu saillants; antennes d'un brun ferrugineux, moniliformes, ayant le second article plus long que les suivants, le troisième un peu plus court que les autres. Prothorax presque en demi-cercle un peu prolongé postérieurement; poitrine et pattes d'un ferrugineux obscur. Segments du dessous de l'abdomen d'un brun roux. Atles un peu fuligineuses, un peu moins de deux fois longues comme le corps, ayant les deux nervures costales d'un brun fèrrugineux, dont l'antérieure plus obscure, leur moitié postérieure, rayée par des nervures simples, assez serrées, placées presque à égale distance, très-épaisses surtout vers la base.

Habite le Brésil. Collection du Musée.

### 15. TERMES RIPPERTII, mihi.

Un peu plus de trois centim. d'envergure. Corps petit, d'un ferrugineux obscur en dessus. Tête noirâtre, rousse à sa partie antérieure,
ayant une dépression sur le milieu du front; antennes jaunes, ayant
le second article pas plus grand que le suivant; yeux gros, saillants,
noirs Prothorax un peu plus que demi-circulaire, tout à fait arrondi
postérieurement, ayant le bord antérieur un peu relevé avec une strie
enfoncée après celui-ci; nuancé de brunâtre. Dessus de l'abdomen
brunâtre; dessous de tout le corps et les pattes d'un roux ferrugineux.
Ailes plus de deux fois aussi iongues que le corps, d'un roussâtre un
peu cendré, plus rousses au bord costal, où les deux nervures, qui sont
d'un roux un peu obscur, sont séparées par une ligne d'un blanc jaunâtre; une ligne semblable sur le milieu de l'aile moins marquée, disparaissant à l'extrémité, bien sensible à la base.

Cette espèce habite La Havane; je la dois à l'amitié de M. Rippert.

#### 16. TERMES TRINERVIUS, mihi.

Un tiers plus grand que le précédent auquel il ressemble; paraissant aussi ressembler beaucoup au Lividus de M. Burmeister. D'un jaune roussâtre. Prothorax un peu plus que demi-circulaire, déprimé longitu-dinalement dans son milieu, tout à sait arrondi postérieurement, ayant le bord antérieur légèrement relevé. Abdomen d'un brun roussâtre, avec le

bord postérieur des segments jaune. Pattes d'un jaune roussatre. Ailes plus de deux sois aussi longues que le corps, cendrées, rousses au bord costal, où il y a trois nervures de cette couleur, dont la postérieure insensible à la base, séparées par un espace étroit blanchâtre, les autres nervures peu nombreuses simples non anastomosées; trois ou quatre rameaux transverses se dirigeant vers le bord costal.

Habite le Sénégal.

#### 17. TERMES DUBIUS, mihi.

Perty. Delect. anim., art., tab. 25, fig. 14.

Je décris cette espèce sur un individu soldat que je ne puis rapporter aux autres; ayant à peu près 16 à 17 millim. de longueur; d'un roux ferrugineux. Tête très-grosse, large, presque carrée; palpes maxillaires presque aussi longs que les mandibules; celles-ci médiocres, ayant une échancrure dans leur milieu, noires, ferrugineuses à la base; une petite saillie étroite en avant du front. Prothorax en forme de selle, plus large que les deux pièces suivantes, se proiongeant de chaque côté, toutes les trois, en une épine. Abdomen légèrement pubescent, d'un jaune roux.

Habite le Brésil.

## 18. TERMES CÉPHALOTES, mihi.

Tête subquadrilatère, longue, déprimée, d'un ferrugineux pâle, aussi longue que le reste du corps; mandibules sans dentelures, aiguës, croisées, courbées par en haut, noires; labre très-long, presque ovoide et saillant dans presque toutes sa longueur; antennes ayant le second article plus court que les autres. Première pièce du thorax échancrée au bord antérieur et un peu arrondi de chaque côté de l'échancrure, ayant deux dépressions très-fortes et très-larges antérieurement, avec les angles antérieurs déprimés, relevés sur les bords, arrondis; beaucoup plus large en avant qu'en arrière, où elle est échancrée et arrondie de chaque côté de l'échancrure; seconde pièce plus étroite, échancrée postérieurement et arrondie sur les côtés, qui sont plus étroits et relevés; la troisième plus étroite que la précédente, faite de même: ces trois pièces sont imbriquées les unes sur les autres, jaunes, tachées de ferrugineux obscur. Abdomen d'une figure ovoide ayant les segments saillants, étroits, jaunes, obscurci dans son milieu en dessus. Pattes d'un jaune pâle.

Du Brésil; communiqué par M. de Fonscolombe.

#### DEUXIÈME PAMPELE.

# EMBIDES (1), Burmeister.

Tête assez large, presque ovale, bien plus allongée que dans les Termitides, et ressemblant un peu à celle des Raphidies, ayant los yeux médiocrement grands, à réseau trés-sensible, granuleux, échancrés antérieurement pour l'insertion des antennes; celles-ci non amincies à l'extrémité, filiformes, médiocrement longues et ayant les articles assez longs; labre arrondi; mandibules fortes, courtes, dentées; mâchoires presque membraneuses, peu avancées, ciliées à leur bord interne, grêles, bisides et aiguës à leur extrémité; le deuxième palpe maxillaire appliqué sur la machoire, large, membraneux et très-mince, l'autre palpe de cinq articles, assez épais, dont les derniers sont dilatés; lèvre subcordiforme, bilobée; palpes labiaux de trois articles assez épais, le dernier plus long, dilaté; pas d'ocelles sensibles. Prothorax plus étroit que la tête, surtout antérieurement ; les deux pièces suivantes du thorax, trèslongues, déprimées. Abdomen ayant à son extrémité deux petits appendices comprimés, de deux articles. Pattes syant les cuisses, les tibias et quelquefois le premier article des tarses plus ou moins dilatés, souvent très-fortement, mais pas toujours à toutes; tarses composés de trois articles, dont le premier et le dernier beaucoup plus longs; onglets simples. Ailes non caduques, ayant les nervures fines, longitudinales, le plus souvent simples:

Les, insectes de cette samille diffèrent beaucoup des Ter-

⁽¹⁾ Ne possédant pas d'insectes parsaits de cette samille, lors de l'impression de mon tableau des sections, je n'ai pu l'y comprendre; car,
d'après les caractères que j'ai assignés aux Corrodants, les Embides
n'en seraient pas partie. Je crois, du reste, qu'ils doivent sormer une
tribu à part.

mitides, d'abord par leur lèvre qui n'est que bilobée au lieu d'être quadrifide, par leurs ailes qui ne sont point caduques ni articulées sur un moignon persistant, par leurs pattes bien différentes, et aussi par leurs mœurs et leurs habitudes qui ne sont pas de se réunir en societé; les larves ressemblent beaucoup à l'insecte parfait; les articles des pattes dilatés sont ordinairement plus ou moins excavés, il est difficile de savoir si c'est une disposition naturelle ou seulement le résultat de la dessiccation.

## GENRE EMBIA, (1) Latreille.

Les mêmes caractères que ceux de la famille.

## 1. EMBIA SAVIGNYI, Westwood.

Wester, Transact. Linn. Sec., XVII, tab. 2, fig. 1, p. 372. — Buren., Handb. der Ent. II, p. 770. — Blanch., Hist. Ins., p. 48, Eutb. Algyptinon. — Descript. de l'Égypt. Névropt., pl. 2, fig. 9, 10.

A peu près deux centime d'envergure; d'un ferrugineux obseur. Tête un peu moins prolongée que dans la Latreilléé, presque carrée, un peu déprimée; yeux à réseau très-gros, presque en lunule, fortement échancrés antérieurement, l'échancrure formant un petit angle. Prothorax beaucoup plus étroit que la tête, convexe, postérieurement, traversé par un sillon. Abdomen obscur, velu, ayant les appendices médiocrement longs, assez larges, avec les deux articles presque de la même longueur. Pattes an-

⁽¹⁾ Les genres Oligotoma et Olyntha ne me paraissent pas devoir être séparés des Embia; le nombre des articles des antennes ne pent être considéré que comme caractère spécifique; d'ailleurs la larve, que je crois être celle de la Savignyi, a 18 articles aux antennes, au lieu de 17, comme les représentent le grand ouvrage sur l'Égypte, et comme les reproduit M. Westwood; je crois qu'il y a une erreur Une autre espèce, que j'appelle Latreillii, a aussi 18 articles; une larve de ceffe du midi de la France en a 17, mais les antennes ne sont pas entières, pentiètre n'en a-t-elle que 18; quant au genre Olyntha, qui n'authit que quatre articles aux palpes maxillaires, je crois qu'il y a encore erreur, et que l'article basilaire, sans doute très-petit, aura échappé; du reste les insectes qui composent ces trois genres se resemblent besticue. La Latreillii, sauf ses antennes, a besucoup de rapports avec l'Oligotoma Laundersii de M. Westwood.

térieures ayant la cuisse dilatée, le tibia pas sensiblement, le premier article des tarses très-fortement; les intermédiaires ayant la cuisse épaisse; les postérieures avec la cuisse grande, rensiée, le tibia un peu épais. Ailes d'un brun roux, striées de lignes blanchâtres, plus nombreuses et mieux marquées aux inférieures, surtout vers la marge postérieure. D'après l'ouvrage sur l'Égypte, les antennes sont de 17 ? articles.

Je possède une larve que je crois être celle de cette espèce; à peu près de la même taille, velue, d'un brun serrugineux. Tête peu rétrécie postérieurement, ayant les yeux peu visibles, non saillants. Prothorax à peine rebordé, ayant une dépression transverse antérieurement, au fond de laquelle il y a une ligne enfoncée, et postérieurement une pièce distincte presque semi-linéaire et de la même largeur; mésothorax n'ayant pas de rudiments d'ailes; métathorax n'en n'ayant pas non plus, paraissant formé de deux pièces, dont la postérieure plus courte. Dernier segment abdominal en dessus très-large, saillant dans son milieu postérieurement; appendices peu longs, assez larges. Pattes antérieures, ayant la culsse un peu dilatée, le tibia légèrement, le premier article des tarses, qui est presque aussi long que le tibia, un peu courbé, presque aussi large que long, ayant un large et très-profond sillon sur ses faces supérieures et inférieures, les deux autres tarses très-courts, le moyen épaissi; les intermédiaires ayant la cuisse et le tibia dilatés, les tarses pas sensiblement, le premier aussi long que les deux suivants; les postérieures, la cuisse fortement dilatée, avec sa face antérieure excavée, le tibia dilaté, excavé postérieurement, le premier article des tarses épaissi, plus court que le dernier.

Je décris cette espèce d'après un individu incomplet, appartenant au Musée, et qui a probablement servi pour les gravures de l'ouvrage sur l'Égypte. Patrie de la larve inconnue.

#### 2. EMBIA LATREILLII, mihi.

Un peu plus de six millim. de long, et douze d'envergure; légèrement velue. Tête, surtout dans cette espèce, ressemblant un peu à celle d'une Raphidia, prolongée après les yeux, mais non très-amincie à la base, d'un brun ferrugineux moins obscur à la base; yeux noirs, à réseau très-large formant une granulation très-saillante, un peu échancrés antérieurement pour l'insertion des antennes; celles-ci brunes, velues, légèrement annelées de jaunâtre, ayant 18 articles. Prothorax beaucoup plus étroit que la tête, plus long que large, rebordé, traversé en dessus, antérieurement, par trois sillons, dont les deux postérieurs plus prononcés, un pre gibbeux postérieurement, les autres pièces du thorax d'un roux ferrugineux. Abdomen d'un ferrugineux obscur, bordé et annelé de noir, velu, ayant des appendices assez longs, assez étroits. Pattes d'un roux ferru-

gineux obscur, avec des parties plus claires aux articulations et aux tarses, les antérieures ayant la cuisse dilatée, le tibia légèrement, et le premier article du tarse presque aussi long que le tibia, fortement, deuxième article épaissi; les intermédiaires à peine dilatées, ayant le premier article des tarses au moins aussi long que les deux suivants; les postérieures ayant la cuisse grande, assez dilatée, aplatie, excavée, convexe à son côté externe, le tibia long, un peu dilaté, le tarse nullement. Ailes d'un roussâtre un peu brunâtre, traversées par trois lignes longitudinales blanchâtres, la nervure sous-costale bordée; deux des nervures antérieures s'anastomosant vers le sommet, le même espace traversée par deux nervules.

Collection du Musée et de M. Serville; indiquée de Bombay, de l'île Maurice et de Madagascar.

#### 3. EMBIA KLUGI, mihi.

A peu près de la taille de la Savignyi; d'un brun obscur, un peu ferrugineux. Tête ovoide, médiocrement rétrécie postérieurement, d'un serrugineux obscur en dessus, avec le milieu du front un peu jaunâtre, plus claire en dessous, brune sur les côtés; yeux assez grands, peu échancrés. Prothorax plus étroit que la tête, rétréci antérieurement, ayant un sillon transverse avant son bord antérieur; les autres pièces du thorax et l'addomen noirâtres; appendices assez longs, le dernier article plus long que le premier. Pattes d'un noirâtre ferrugineux, les antérieures ayant la cuisse, le tibia et le premier article du tarse aussi long que le tibia, un peu dilatés, les deux articles suivants plus courts que le précédent; les intermédiaires, les mêmes parties à peinc dilatées, un peu moins qu'aux premières, et le premier article du tarse plus court, à peine plus long que les deux suivants; les postérieures ayant la cuisse très-grande, assez fortement dilatée, excavée sur deux faces, le premier article du tarse un peu dilaté, excavé à ses deux tiers externes sur deux faces, plus long que les deux suivants, le deuxième un peu dilaté, le dernier assez long, grêle.

Habite le Brésil; rapportée par M. Delalande, et appartenant au Musée.

#### * 4. EMBIA SOLIERI, mihi.

Seulement à l'état de larve et ressemblant à celle que je crois être la Savignyi, mais un peu plus petite; d'un brun ferrugineux. Tête plus petite, plus déprimée, presque quadrilatère; antennes ayant les articles plus courts, plus serrés, incomplètes (17 articles). Prothorax plus étroit que la tête, ayant un sillon avant son milieu, à peine sinué sur ses côtés; métathorax plus large que les autres parties du thorax. Appendices de

l'abdomen paraissant plus courts. Pattes antérieures ayant la cuisse rennée, le tibia un peu, le premier article des tarses fortement, mais moias et surtout beaucoup moins courbé que chez la Savignyi, n'ayant pas la même forme, beaucoup moins excavé, mais plus largement; le second très-court, épais; le troisième, court, plus mince; les intermédiaires un peu dilatées; les dernières ayant la cuisse fortement dilatée; le tibia et le premier article légèrement; elles sont ainsi que le dessous de la tête d'une couleur ferrugineuse obscure, peu foncée.

Collection de M. Serville; découverte dans les environs de Mazzeille par M. Solier.

## DELIXIÈME SECTION.

Elle se compose de deux familles très-différentes, les Conioptérygides (1) et les Psocides; les premiers se distinguent de suite, par leurs tarses de cierq asticles, des seconds qui n'en ont que trois.

#### PRINCÈSE FAMILE.

## GONIOPTERYGIDES, Burmeister.

PHATGAREA, Fabricius, Henerobius, Villiers, Malaconyla, IV esmaël

Lèvre entière; palpes labiaux de trois articles, sécuriformes ou conoïdes; les maxillaires de cinq articles dont le dernier cylindrique, assez grêle, beaucoup plus long que les antres; antennes presque filiformes, à articles nombreux et très-serrés, contiguës à leur insertion; yeux ronds, très-finement réticulés; pas d'ocelles sensibles. Pattes ayant les tibias larges, et les tarses composés de cinq articles, dont le pénultième bilobé. Ailes à nervures peu nombreuses, ressemblant un peu à celles des *Psocides*.

Petits insectes offrant un peu l'apparence de petits Hémérobes, et ayant le corps et les ailes couverts d'une poussière blanche; leur tête est très-molle, et la dessication produit sur elle des excavations. Ils habitent sur les buissons, les arbres.

⁽¹⁾ N'ayant point encore pu étudier les insectes de cette samille, lors de l'impression du tableau des sections ou tribus, je n'ai pu l'y comprendre. Les caractères sont très-différents de ceux des Psocides, et sont tout à fait en désaccord avec ceux de la deuxième section; du reste, je suis l'exemple de M. Burmeister en la mettant ici, mais je ne suis pas encore fixé sur sa véritable place.

## GENRE CONIOPTERYX, Halid.

Il conserve les caractères de la famille. Les espèces de ce genre sont toutes européennes.

## • CONIOPTERYX TINEIFORMIS, Curtis.

Curt., Brit. Ent., XI, pl. 528, n° 1. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 771, n° 1.—Vill., Ent. Linn., III, p. 56, n° 25. Hemerobius Parvulus. — Fab., Ent. syst., suppl., p. 201, n° 30-31. Phryganea Alba.— Wesm, in Bull. de l'Acad. scien. et bell. lettr. de Bruxelles, III, p. 166., pl. 6, fig. 2. Mal. Lactea.

De la taille d'un gros puceron. Antennes de la longueur du corps. Ailes presque de la même longueur, couvertes ainsi que la plus grande partie du corps d'une poussière blanchâtre.

Se trouve pendant l'été.

#### CONIOPTERYX APHIDIFORMIS.

Semblable au précédent, mais les ailes inférieures ne dépassant pas l'extrémité de l'abdomen, presque rudimentaires; très-pulvérulent.

## * CONIOPTERYX PSOCIFORMIS, Curtis.

Curt., Brit. Ent., XI, tab. 528, n° 2.

Semblable au précédent, mais ayant les antennes deux fois aussi leagues que le corps. (Traduction de Burmeister.)

#### DEUXIÈME PAMILLE.

## **PSOCIDES.**

Insectes de petite taille, et dont la forme de la tête rappelle un peu celle de certains Orthoptères; leur corps, d'une grande mollesse, permet à peine de les saisir. Tête assez grosse, toujours plus ou moins bossue sur le front; yeux petits, latéraux; palpes maxillaires assez épais, cylindriques, de cinq articles, dont le dernier et le troisième sont ordinairement les plus longs; les labiaux très-gréles et très-minces; labre grand, descendant un peu sur la bouche; mandibules bien sensibles; antennes longues, composées d'articles peu nombreux, le premier et le second courts, les autres trèslongs. Prothorax, devenant presque insensible en dessus, et tout à fait caché dans une cavité du mésothorax, de manière que la partie postérieure de la tête touche la partie antérieure de celui-ci, ce qui leur donne une forme courte et gibbeuse; les deux autres pièces du thorax larges, épaisses, élevées, surtout la moyenne. Abdomen, ordinairement court, épais, moux, s'atroj hiant presque entièrement par la dessiccation. Pattes longues, surtout les tibias postérieurs, ce qui leur donne plus ou moins la saculté de sauter. Tarses dont on ne voit guère que deux articles, ayant le premier deux ou trois fois plus long que le dernier; onglets simples n'ayant pas de pelo: es sensibles. Ailes très-simples, assez larges, n'ayant que trois nervures basilaires bien sensibles, en ne comptant pas le bord qui est un peu rensle, de sorte que l'aile supérieure ne se trouve guère divisée qu'en onze à quatorze grandes aréoles, quelquefois elles sont tout à fait nulles.

Ces insectes vivent ordinairement sur les arbres, ils semblent en général fuir la lumière; plusieurs, les aptères surtout, vivent dans des retraites p'us ou moins profondes, dans les caves, sous les débris végétaux et jusque dans les chambres habitées, au fond des armoires, dans les papiers, les livres, etc.

Cette famille est à peine connue, surtout par rapport aux exotiques.

## GENER THYRSOPHORUS, Mormaister.

Tête étroite, ayant les yeux très-petits; occlies se touchant presque; antennes renflées dans leur milieu. Prothorax élevé et gibbeux. Les quatre tibias antérieurs comprimés, un peu dilatés ('je ne sais pas si cela existe chez les deux sexes); deux articles seutement visibles aux tarses, le premier trois fois long comme le suivant.

## THYRSOPHORUS SPINOLÆ, miki.

Reaucoup plus grand que les Procus europiens, ayant vingi-deux su vingt-trois millim. d'envergure et treixe ou quatorze de longueur y compris les ailes; d'un brun roussatre. Tête un peu jaunâtre sur le front; antennes brunes, jaunâtres dans leur partie antérieure, velues sur la partie rensiée. Pattes d'un brun roussatre, ayant l'extrénsité des tibles pos-térieurs et le premier article des tarses, le même article aux pattes intennédiaires, jaunes; les quatre tibles autérieurs comprimés, dilatés. Theres gibbeux en dessous, dominant de beaucoup la tête qui est petite et dont l'insertion est inférieure. Abdomen presque nul par la dessiccation. Alles d'un brun roussatre, ayant trois bandes transparentes partant de la côte et allant à peu près jusqu'au milieu, dont l'externe est la plus gende et la moyenne la plus petite, se terminant en pointe; il y su a una surre à l'opposé sur le milieu du bord postérieur.

Ost insente habite Cayenne, et a été sapporté par M. Leprieur: je le dois à l'obligeauce de M. Maximilien Spinola.

# GENRE PSOCUS, Pabricius.

# Hemerorius, Linné.

Tête épaisse, your petits, ayant le front house; auteumes lusgues, grêles; palpes maxillaires, ayant le dernier article obtent, plus épais et plus long que le précédent; seulement deux articles de visibles aux tarses, dont le premier à pou près le double du suivant.

Les espèces qui composent ce genre paraissent fort nos

£

1

İ

١

ı

breuses, et assez difficiles à séparer; les ailes peuvent offrir de bons caractères outre les taches dont elles sont souvent marquées; ainsi il y a au milieu une aréale qui peut être ouverte on peu sensible, je la nomme aréale discoidale et à son côté externe une seconde toujours ouverte; le ptérostigma est circonscrit par une aréale que j'appelle le triangle, et dont la forme varie selon les espèces; la disposition des nervures est également un peu variable.

## * 1. PSOCUS INFUSCATUS, mihi.

Douxe à treise millim. d'envergure; varié de jaune ou de brun. Antennes heaucoup plus longues que l'insecte avec ses ailes pliées (à peu près 8 millim.); front très-bossu, finement strié de brun vert, d'un jaune verdâtre, le reste du corps noirâtre, varié, surtout sur les côtés, de jaune soufre; extrémité anale ayant deux appendices parallèles contigus, dirigés par en hant et en dedans. Pattes d'un jaunâtre obscur qui devient brunâtre sur les tibias et les tarses. Ailes supérieures blanchâtres, nuancées de brunâtre; triangle ptérostigmatal grand, en grande partie noirâtre, espaces qui arrivent au sommet en partie brunis, les trois nervules parallèles postérieures avant le sommet, bordées de brun; une petite tache beune contre l'angle postérieur ou discoidal du triangle, une autre grande au milieu de l'aréole ouverte qui se trouve après, les côtés de l'aréole discoidale largement et irrégulièrement bordés, et quelques autres nuances très-légères vers la base et le long des nervures.

Se trouve communément pendant l'élé sur les arbres et les buissens; il m'e aussi été envoyé du Mans par M. Blisson.

### * 2. PSOCUS LINEATUS, Latreille.

Late., In Coqueb. Ilk., pag. 12, tab. 2, nº 6. — Burm., Handb. der Ent., p. 780, nº 180

De la taille du précédent; varié de jaune et de noir. Antennes longues, (à peu près 12 millèm.) très-légèrement velues; tête et prothorax jaunes strits de noir, avec une strie sur ce dernier de chaque côté se dilatant et un point, le reste du thorax d'un brun rougeâtre avec les sutures jaunes; dessous presque entièrement jaunâtre. Abdomen jaune, varié de noir, presque entièrement noir en danses. Pattes jaunâtres, un peu marquées de brun, avec l'extrémité brunâtre. Ailes transparentes, les su périeures ayant une bunde transverse qui part du bord postèrieur avant la base, n'aliant pas jusqu'à la côte; triangle dont la nervore est roussâtre et une petite marque derrière son angle discoldal, un petit nuage au milleu de l'arésie discoldal, une tache avant le sommet sur l'espace qui s'y rend, et

une autre plus interne sur la nervure antérieure qui borde cet espace bruns; nervures brunes, jaunâtres à la base de l'aile; nervule postérieure de l'aréole discoldale, la continuation de celles de l'aréole ouverte, jaunâtres; en outre, l'aile a quelques nuances bianchâtres; quelquesois les marques brunâtres sont peu marquées.

Se trouve dans les bois.

## * 3. PSOCUS LONGICORNIS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst. suppl., p. 203, n° 1.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 777. n° 6. — Curt., pl. 648, text. n° 28, P. Vitripennis.

De la taille à peu près de l'Infuscatus, jaune, varié de noir. Antennes longues (à peu près 10 millim.), velues; tête moins striée de brun que chez l'Infuscatus. Cuisses pâles, tibias et tarses cendrés, légèrement velus. Ailes transparentes; triangle ptérostigmatal étroit, ayant l'angle postérieur ou discoïdal très obtus, avec une partie de sa nervure pâle, brunâtre, ainsi que l'apparence d'une bande partant du bord postérieur avant la base, peu sensible; nervures brunes, un peu jaunâtres à la base et dans quelques autres parties.

En été, dans les bois des environs de Paris; il m'a aussi été envoyé de Château-du-Loir par M. Graslin.

## * 4. PSOCUS AFFINIS, mihi.

Ressemblant beaucoup à l'Insucatus, mais un peu plus petit. Antennes à peu près de la même longueur; tête et corps plus obscurs en dessus; parties génitales très-compliquées, ayant insérieurement une double dent d'un côté, et une seule de l'autre. Ailes presque transparentes, légèrement nuancées de brun, mais sans sormer de taches; triangle ptérostigmatal presque semblable, un peu plus court, brun; yeux beaucoup plus gros.

Cette espèce pourrait bien être le mâle de l'Infuscatus, d'autant plus qu'il n'y a que des males, et que dans l'autre, sur au moins douze individus, je n'ai vu que des semelles. De même que le n° 2 pourrait bien être le mâle du n° 3.

#### * 5. PSOCUS NASO, mihi.

Plus petit que les précédents; varié de noir et de jaune. Antennes à peu près de la longueur de l'insecte ayant les alles pliées, non velues, brunes, jaunâtres à la base; yeux tout à fait sphériques, presque comme pédicellés, s'unissant à la tête par un espace moindre que leur diamètre. Abdomen très-varié de jaune et de brun rougeâtre. Pattes pâles, brunâtres à l'extrémité. Ailes transparentes, sans taches; triangle cendré sur le bord

costal, son angle postérieur tout à fait nul, arrondi; les deux aréoles discoldales ouvertes.

L'élé avec les précédents. Il m'a été envoyé du Mans par M. Blisson.

#### *? 6. PSOCUS MICROPHTHALMUS, mial.

A peu près de la taille du Longicornis; d'une couleur testacée trèspale. Tête grande, ayant le front très-gibbeux, pale, sans marque ni stries; yeux très-petits, peu saillants. Mésothorax très-saillant et bossu en dessus; côtés du thorax et abdomen un peu nuancés de brun. Pattes ayant les tibias et surtout les tarses brunâtres. Ailes très-légèrement fuligineuses, un peu plus foncées sur la marge postérieure et le bord du sommet, ayant les nervures très-prononcées; triangle un peu blanchâtre, court, trèssaillant sur le milieu de l'aile (beaucoup plus que chez les autres espèces), la nervure qui le forme, noire à l'angle interne, puis d'un jaune blanchâtre, ainsi que les nervures qui se trouvent en face d'elle jusqu'au bord postérieur; aréole discoidale très-grande, sa nervure postérieure blanchâtre, l'interne jaune, ainsi qu'une grande partie de l'antérieure et celles de la moitié interne de l'aile.

Collection du Musée, sans indication de patrie. Je pense qu'il est exotique.

#### * 7. PSOCUS BIPUNCTATUS, Linné.

Fabr., Ent. syst., suppl. p. 204, no 7.—Latr., In Coq. Ill., p. 2, tab. 2, fig. 3.—Panz., Faun. Germ., p. 94, no 21.—Burm., Handb. der Ent., Ily., p. 779, no 14.—Linn., Faun. Suec., no 1514. Hem. — Geoffr., Ins., I, p. 488, no 7. la Psylle des pierres. — Schr., En. Ins. Austr., no 629. Hemerobius Aphidioides.

Un peu plus petit que le précédent, court et épais; varié de jaume et de brun roux. Antennes très-légèrement velues, brunes, un peu plus courtes que l'insecte avec ses alles pliées. Pattes pâles un peu roussatres. Ailes transparentes, les supérieures ayant un point noir sur le triangle et un autre au sommet du dernier espace basilaire, sur le bord postérieur; l'angle interne du triangle est aussi un peu marqué de noir, et l'on voit deux petites marques, souvent presque invisibles, un peu avant le milieu de l'aile; nervures brunes, un peu jaunâtres vers la base.

Commun dans les bois pendant l'été; il m'a aussi été envoyé du Mans par M. Blisson.

#### * 8. PSOCUS QUADRIPUNCTATUS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., suppl., p. 204, nº 8.— Latr., In Coq. Ill., p. 12, tab. 2, fig. 9.— Panz., Faun. Germ., p. 94, nº 22.— Burm., Handb. der Ent., II, p. 776, nº 2.

Moitié plus petit que le précédent; jaune roussatre, taché de noir. Annévaoprints. tennes à peu près de la longueur de l'insecte avec les ailes pliées, pâles, brunâtres vers l'extrémité. Abdomen entièrement d'un jaune roussaire. Pattes pâles. Ailes transparentes, les supérieures ayant quatre taches noires qui ne dépassent pas la moitié de l'aile, dont deux, sur le bord postérieur, avant la base et deux un peu en avant; reste de l'aile varié par des bandes brunes; triangle très-large et court.

Pendant l'été dans les bois; il m'a aussi été envoyé du Mans par M. Blisson.

# * 9, PSQCUS FLAVIDUS, mihi.

De la taille du précédent; d'un jaune un peu roussitre. Antennes beaucoup plus courtes que l'insecte, avec ses ailes pliées; thorax et dessus de la tête un peu tachés de brun roux. Ailes longues, presque transparentes, ou très-légèrement lavées de roussatre, avec des nervures branâtres après la base, à peine sensiblement bordées de brunâtre; bord postérieur brun dans son tiers interne; aréole discoïdale ouverte, triangie ovalaire, l'aréole ouverte placée au milieu de l'aile.

Se trouve l'été dans les environs de Paris.

#### *10. PSQCUS SUBFASCIATUS, miki.

Petit, roussâtre. Antennes beaucoup plus courtes que l'insecte avec les ailes pliées, brunes, un peu velues. Thorax et abdomen un peu tachés de brun roussâtre. Ailes largement variées de brunâtre, ou comme traversées par quatre larges bandes irrégulières, l'espace clair du milieu étant le plus large, et marqué au centre d'un point brun ; les inférieures un peu brunâtres vers l'extrémité.

D'après un seul individu qui a été pris par M. Blisson dans les environs du Mans.

#### * 11. PSOCUS OBSCURUS, mihi.

Un peu plus grand que le précédent ; d'un brun roussaire, noirâtre es dessus. Antennes noires beaucoup plus courtes que l'insecte avec les alles pliées, très-velues. Pattes brunâtres. Ailes très-légèrement brunâtres sans taches ; triangle arrondi à son angle postérieur, un peu marqué de noir à son angle interne ; aréole discoldale ouverte.

Des environs de Paris.

# * 12. PSOCUS VARIEGATUS, Latreille.

Latr., In Coqueb. Ill., p. 13, tab. 2, fig. 13 (1). — Burm., Hands. der Ent., p. 778, nº 11?

Un peu plus grand que le précédent ; jaune, avec la face, des marques sur le thorax, une grande partie des côtés et du dessous d'un brun noiré-

⁽¹⁾ M. Burmeister me paraît rapporter à tort l'Memerobius variege-

tre. Antennes brunes, yelues, plus courtes que l'insecte avec les ailes pliées. Alles supérieures d'un brun noirâtre, varié de taches transparentes; la première couleur, qui couvre la plus grande partie, est disposée par taches et petites marques disséminées, par endroits plus foncés, dont une tache médiane, et une autre à l'angle interne du triangle, celui-ci ayant deux nervules jaunes.

J'ai trouvé ce joli Psocus dans les environs de Paris.

#### * 13. PSOCUS CONSPURCATUS, miki.

De la taille du précédent; noir, varié de jaune avec l'abdomen presque entièrement jaune en dessous. Antennes brunes, un peu velues, beaucoup plus courtes que l'insecte avec les alles pliées. Pattes d'un brunâtre pâle. Ailes transparentes, marquées de plusieurs taches brunes placées sur la surface de l'aile avant la base, et avant le sommet, dont une sur le triangle et l'autre sur le bord opposé; quatre ou cinq autres plus pâles, presque confluentes, dont une plus grande vers le bord postérieur, où elle est marquée d'un trait noir qui se trouve à l'extrémité de l'avant-dernier espace costal.

Il se trouve aux environs de Paris; rare.

#### * 14. PSOCUS BINOTATUS, mihi.

Latr., In Coqueb., Ill., p. 10, tab. 2, fig. 1, P. Pedicularius. Burm., Handb. der Ent., p. 777, nº 4. P. Domesticus (1)?

Un des plus petits; noirâtre. Antennes beaucoup plus courtes que l'insecte avec les ailes pliées, un peu velues, brunâtres. Pattes pâles. Ailes transparentes, ayant un atome noir sur le milieu du bord postérieur et un autre sur la côte, à l'angle interne du triangle; celui-ci ayant l'angle postérieur presque arrondi; point d'aréole discoidaie, ou celle-ci ouverte du côté externe; quelques nervures un peu épaissies.

Se trouve dans l'intérieur des maisons, dans les placards, parmi les effets et le linge.

#### * 15. PSOCUS PEDICULARIUS, Villers.

VIII., Ent. Linn., III, p. 51, nº 11. Hemerobius Pedicularius.

De la grandeur du Binotatus, mais ayant les alles beaucoup plus grandes; d'un verdâtre obscur, surtout en dessus. Bouche très-pâle;

tus de Fabricius à cette espèce; les mots, nervis punctatis, désignent probablement un Hémérobide; je donte même que M. Burmeister ait connu le véritable Psocus variegatus de Latreille.

⁽¹⁾ Pour le Pedicularius de Latreille, M. Burmeister décrit un insecte tout différent, ayant les ailes supérieures grises et les nervures hérissées; serait-ce un Hémérobide?

antennes beaucoup moins longues que l'insecte avec ses alles, pâles, légèrement velues; yeux saillants, noirs. Ailes grandes, tout à fait transparentes, ayant les nervures fines, disposées différemment que dans les autres espèces, ne formant point d'aréoles discoidales, triangle régulier, ayant sa base du côté de la base de l'aile, et son sommet vers l'extrémité, ce qui est le contraire dans les autres espèces, et surtout dans le Binotatus; de cette manière les deux espaces costaux ne se trouvent pas rétrécis à l'endroit de leur séparation; les quatre ailes ont une bifurcation au sommet. Pattes pâles.

Se trouve dans l'intérieur des maisons. C'est mal à propos que Latreille a donné le nom de *Pedicularius* a une autre espèce, puisque De Villers l'avait employé bien avant lui pour celle-ci.

#### * 16. PSOCUS LUCIFUGUS, mihi.

Linn., Faun. Suec., 1938. Termes Fatidicum.?

Plus du double plus gros que le Binotatus, légèrement velu ; d'un brun roux. Tête, anus et base des cuisses d'un jaune plus ou moins obscur; antennes velues, plus longues que le corps. Complétement aptère (est-ce un insecte parfait?). Tarses de deux articles.

Se trouve sur le vieux bois des caves, qu'il paraît ronger; marchant et courant peu, mais sautant assez vivement quand on le touche. Il est très-mou pendant la vie et son abdomen est très-épais: le moindre attouchement suffit pour l'écraser.

# GENRE ATROPOS, Leach. TROCTES, Burmeister.

Tarse ayant trois articles; ailes nulles.

Les autres caractères sont à peu près comme dans le genre Psocus.

# * ATROPOS PULSATORIUS, Linné.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 773, 11° 1. Troct. Pulsatorius. — Fabr., Ent. syst., suppl., p. 204, n° 10. Psocus Pulsatorius. — Latr., In Coqueb. Ill., p. 14, fig. 14. — Blanch., Hist. Ins., p. 48, n° 2. — Linn., Faun. Suec., n° 1937. — Ejusd., Syst. Nat., II, p. 1915, n° 2. Termes Pulsatorium. — Geer., VII, tab. 4, fig. 8. Termes Lignarius. — Schæff., El. Ent., tab. 126, fig. 1. et Icon., tab. 269, fig. 4 a, b. — Geoffr., Ins., II, p. 601, n° 12. Le Pou du bois.

Pâle, un peu jaunâtre sur sa partie antérieure; yeux jaunes; antennes à peu près de la longueur du corps. Abdomen brunâtre, souvent marqué d'une bande et d'une tache postérieure brunes.

Habite les maisons, sous les livres, le papier, etc. Je crois que sous se nom on consond plusieurs espèces et des larves d'espèces silées.

# QUATRIÈME SECTION.

#### TRIBU DES

PLANIPENNES (PLANIPENNIA), Latreille.

Elle se compose d'insectes très-différents, quoique ayant entre eux des rapports plus ou moins nombreux, et qu'il est dissicile de grouper d'après une formule caractéristique, mais qu'on reconnaîtra facilement d'après les caractères organiques que j'ai donnés dans mon premier tableau; ainsi, ils se distinguent des Termitides et des Psocides par le nombre des articles des tarses, qui n'est jamais au-dessous de quatre, et presque toujours de cinq; des Subulicornes, par leurs antennes; des Semblides, parce qu'ils n'ont pas ordinairement d'ocelles, et, avec celles ci, n'ayant jamais d'article dilaté ou bilobé, et lorsqu'ils en ont, par une bouche avancée en museau ou bec; enfin, des Plicipennes, par leurs ailes semblables, et qui ne sont jamais sensiblement velues sur la membrane ou largement frangées.

Je les divise en six familles bien caractérisées, dont voici le tableau:

```
Bouche prolongée

Ailes semblables ou nulles. PANORPIDES.

Ailes inférieures presque siliformes très-longues. Némoptérides.

Biformes très-longues. Némoptérides.

Signification de la compans de la compans de préhension.

Ailes inférieures presque siliformes très-longues. Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némoptérides.

Némo
```

#### PREMIÈRE FAMILLE.

# PANORPIDES.

# PANORPA, Linné, Fabricius, Olivier.

Les insectes de cette famille se distinguent par leur bouche prolongée en une sorte de bec; ils ont presque toujours trois yeux lisses bien visibles, et lorsqu'ils en manquent, ils sont presque aptères. Elle se compose de trois genres (1) qu'on peut facilement sèparer ainsi:

- a. Onglets soudés en un seul. . . Bittacus.
- b. Onglets simples. . . . . . . Boasus.
  - c. Onglets dentelés. . . . . . . Panorpa.

# GENRE BITTACUS, Latreille.

Tête petite; antennes extrêmement grêles; palpes grands, les maxillaires ayant le troisième article plus long que les autres; le dernier plus court que le précédent, plus grêle; ocelles grosses. Abdomen très-long. Pattes très-longues et très-grêles, ayant toutes une paire d'ergots longs; articles des tarses échancrés en dessous à l'extrémité pour leur flexion les uns sous les autres, mais principalement le pénultième, sous lequel le dernier article se trouve tout à fait appliqué, surtout aux pattes antérieures, le cinquième confondu avec les onglets, qui sont soudés pour n'en former qu'un. Ailes presque spatulées, très-étroites à la base, ayant des nervures peu nombreuses, un peu réticulées vers l'extrémité.

Ces insectes ont tout à fait l'apparence d'un Diptère de la famille des Tipulides.

#### * 1. BITTACUS TIPULARIUS, Fabricius.

Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 189.— Guer., Icon. du règn. anim., pl. 61, fig. 2. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 956. — Fabr., Ent. syst., II, p. 98, n° 6. Panorp. Tip. — Sulz., Gesch. Ins., p. 177, tab. 25, fig. 7. 8.

Ayant tout à fait l'apparence d'une tipule, entièrement roux ou rous-

⁽¹⁾ Je ne connais pas le genre Chorista de M. Klug, qui distière des Panospa par des onglets simples. Il se trouve à la Nouvelle-Hollande.

sâtre; ailes de la même couleur; ptérostigma à peine visible, large, ovar laire; pattes ayant l'extrémité des tibias noirâtre.

Habite une grande partie de l'Europe.

#### 2. BITTACUS CORETHRARIUS, mihi.

Pius grand que le Tipularius, et plus épais; d'un roux obscur, taché de noir. Dessus de la tête, les deux tiers externes du bec, les palpes, le dessus du prothorax, les deux tiers antérieurs du mésothorax, le dessus des 5 et 6° segments, l'extrémité postérieure des cuisses, les deux extrémités des tibias (il ne reste qu'une patte) et les tarses noirs. Prothorax ayant quelques soles roides, ainsi que le mésothorax, sous les ailes. Abdomen ayant aussi quelques soles à la base; son extrémité arrondie en dessous, avec un appendice corné, rougeâtre, courbé par en haut, et deux appendices supérieurs presque en forme de pince, minces, presque de la même largeur par tout, courbés par en haut, un peu dilatés, avec un petit prolongement inférieurement, chargés de petites soles ou épines courtes à leur extrémité. Ailes très-légèrement enfumées, ayant un peu de jaune roux à la base, avec les nervures noires, à l'exception de la costale, qui est rousse à la base, ainsi que l'espace costal; ptérostigma allongé, lancéolé, d'un roussâtre sale.

Collection de M. Serville; sans indication de patrie.

3. BITTACUS BLANCHETTI, Pictet. (Pl. 8, fig. 6.)

Pict., Mém. Soc. Phys. et hist. Nat. de Genéve, VII, p. 403, fig. 3.

Plus de six centim. et demi d'envergure et près de trois de long; d'un brun roux. Ailes brunâtres, ayant dans leur tiers externe des strics sinueuses, plus brunes, à peu près transparentes au bord postérieur dans leurs deux tiers internes, avec un point près de la côte, avant le sommet double ou triple aux inférieures, une bande médiane bordée de brun plus soncé surtout extérieurement, une large tache irrégulière avant la base, bordée antérieurement de quelques points plus soncés, transparents.

Collection de M. Serville, et indiqué du Brèsil

# GENRE BOREUS, Latreille.

Bouche très-avancée, presque en forme de bec; antennes filiformes, assez longues; palpes maxillaires plus longs que le bec, le dernier plus épais que les autres, presque conique; ocelles nulles. Pattes très-longues, surtout les postérieures; tarses très-longs, les articles devenant plus courts à mesure qu'ils s'éloignent de la base; onglets simples, grêles. Femelle aptère, tounie à son extrémité anale d'une tarière qui ressemble à celle des Achela, mais plus courte; mâle ayant ses ailes en forme de soie très-épaisse ou côte, terminée par un poil.

La longueur des pattes, surtout des postérieures, indique que ces insectes doivent pouvoir s'élancer en l'air.

#### *BOREUS HIEMALIS, Linni.

Latr., Règn. anim. de Cuvier, V, p. 247. — Curt., Brit. Ent., III, p. 118. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 955. — Linn., Syst. Nat., II, p. 913, n° 3. Panorp. Hiem. — Fabr., Ent. syst., II, p. 98, n° 5. — Panz., Faun. Germ., p. 23, n° 18. Gryllus Proboscideus.

D'un noir luisant, un peu bronzé, quelquesois verdâtre. Antennes de la longueur du corps, rousses, noires dans leur tiers externe; bec jaune, noir à l'extrémité. Femelle ayant de très-petits rudiments d'ailes, et son abdomen terminé par une tarière presque longue comme la moitié du corps, aigué, rousse. Mâle ayant des ailes sétisormes, compactes, finement ciliées, terminées par une soie, roussâtres; extrémité anale munie insérieurement d'une large pièce écailleuse. Pattes très-grandes d'un jaune roussâtre.

Habite le nord de l'Europe.

# GENRE PANORPA, Fabricius.

Antennes presque en soie, ayant le premier article très-épais; ocelles très-visibles; palpes maxillaires ayant le dernier article an moins aussi long ou plus long que le précédent, presqu'en cône. Une paire d'ergots à tous les tibias; onglets dentelés en scie, ayant entre eux une pelote saillante. Abdomen des mâles terminé par une partie presque ovoïde, en forme de pince à l'extrémité. Ailes assez étroites, ayant des nervures longitudinales rameuses et quelques nervules transverses.

#### * 1. PANORPA COMMUNIS, Linné.

Linn., Syst. Nat. II, p. 915, n° 2.— Fab. Ent. syst. II, p. 97, n° 1.
— Geer., Mém. II, pl. 22 et 24, fig. 1-5. — Panz., Faun. Germ., p. 50, n° 10. — Latr., Genr. Crust. et Insect. III, p. 188, n° 1. — Leach., Zoolog. Misc. II, p. 98, pl. 94, fig. 1.

Ayant trois centimètres d'envergure ; noire. Tête noirâtre ; antennes lon-

gues, noires; bec rouge avec l'extrémité noire. Corps noirâtre, plus ou moins mélangé et taché de jaune ou de roux. Abdomen chez le mâle un peu rétréci à la base, ensuite plus épais; troisième segment ayant un bord saillant sur les côtés ; le cinquième plus long que les autres , en cône tronqué, régulier, n'ayant pas de saillie; le sixième très-étroit à sa base, en cône placé d'une manière opposée au précédent, mais c'est la base du cone qui est tronquée; le suivant un peu plus petit et à peu près fait de même; pince ovoide, ayant sur la face inférieure qui devient supérieure lorsqu'elle est redressée, un double appendice linéaire; branches de la pince en forme de mandibules allongées; chez la femelle, extrémité grêle, rousse, munie de deux appendices filiformes et divariqués, dessous couvert par une grande écaille. Pattes d'un jaunâtre ou d'un roussâtre obscur, presque brunes à l'extrémité, ayant quatre dents aux onglets sans compter leur extrémité. Ailes transparentes, plus ou moins tachées de noir, quelquesois pas beaucoup plus que chez la Germanica, mais ayant ordinairement le sommet, une bande transverse sinuée avant le milieu, un point sur le milieu de la côte, quelquesois plus en dedans, deux taches plus près de la base, qui peuvent se réunir, et souvent un point avant la base; il y a souvent quelques autres petites taches qui s'unissent aux autres en rendant par fois la bande transverse fourchue.

Commune en Europe dans les lieux humides.

#### * 2. PANORPA MERIDIONALIS, mihi.

Cette espèce, qui a souvent dû être consondue avec les P. communis et Germanica s'en distingue en ce que les ailes sont davantage tachées de noir, et surtout par la sorme du ventre dans le mâle, dont le cinquième segment, au lieu d'être aminci à l'extrémité, et cylindrique comme dans les deux autres espèces, ossre une élévation en pointe supérieurement; on voit sortir brusquement de cette extrémité tronquée, les trols derniers segments très-dissérents des autres, et dont le premier est beaucoup plus aminci à la base, et plus sortement rensié à l'extrémité que dans les deux autres espèces. Dents des onglets plus courtes que chez la Communis.

Je l'ai trouvée en Espagne, dans les montagnes de la Sierra-Nevada. Elle se rencontre aussi dans une grande partie de la France, où elle est commune. Je l'ai prise dans le Limousin, les Pyrénées, etc.; mais je ne crois pas la posséder des environs de Paris, où les deux autres sont communes.

#### *3. PANORPA GERMANICA, Linné.

Linn. Syst. Nat. II, p. 915, no 2. — Fabr., Ent. syst. II, p. 97, no 2. — Steph. Ill. Brit. Ent., vol. 6, p. 52.

La Germanica se distingue de la Communis par ses couleurs plus pâles et ses ailes à peine tachées de noir, et surtout par la sorme des dissérents

segments de l'abdomen et du rensiement terminal, dont la pince a les branches et les pointes sensiblement plus courtes, et dont les deux appendices qui sont appliqués dessus, en partant de la base, lorsqu'il est relevé, sont dilatés à l'extrémité, et plus courts, tandis que dans la Communis, ils sont linéaires et s'approchent beaucoup plus de la base des pinces; le deuxième segment présente en dessus, à son bord postérieur, un avancement élevé qui s'appuie sur une petite éminence du segment suivant; onglets n'ayant que trois dents.

La Germanica est commune dans les bruyères en France, dans les Alpes et probablement dans le nord de l'Europe.

## * 4. PANORPA ALPINA, mihi.

Un peu plus petite que la Germanica et lui ressemblant beaucoup. Antennes longues, brunes; bec obscur, roux sur les côtés et au sommet. Corps noirâtre, nuancé de roux; deuxième segment de l'abdomen à peine, un peu gibbeux à son bord postérieur en dessus, pas sensiblement prolongé; cinquième en cône tronqué, très-légèrement gibbeux à son bord en dessus, ce qui ne paraît pas exister chez la Germanica; malheureusement les derniers segments et la pince manquent, ce qui m'empêche de m'assurer si elle forme une espèce distincte. Ailes étroites, un peu roussâtres, ayant deux ou trois atomes bruns à peine sensibles, sans taches à l'extrémité. Pattes roussâtres; onglets n'ayant que deux dents bien prononcées, tandis qu'il y en a trois chez la Germanica et la pointe plus longue que chez cette dernière.

Vallée de Chamounix.

#### *? 5. PANORPA COGNATA, mihi.

De la taille de la Germanica, et lui ressemblant beaucoup, mais bien distincte; ayant à peu près les mêmes couleurs. Bord postérieur du deuxième segment de l'abdomen un peu élevé; le cinquième très-différent, court, plus épais à son extrémité qu'à sa base; cette extrémité comprimée et saillante en dessus; sixième bossu à sa base, peu dilaté à son extrémité; le septième un peu gibbeux après la base, non dilaté vers l'extrémité, trèséchancré à son bord postérieur en dessus; partie rensiée terminale, plus épaisse que chez la Communis, ayant les appendices linéaires, plus que dans cette dernière, allant à peu près jusqu'à la base de la pince.

Je ne sais d'où me vient cette espèce, qui est peut-être exotique. Je ne connais que le mâle.

#### 6. PANORPA RUFESCENS, mihi.

Un peu plus petite que la Communis; ayant tout le corps roux ou roussatre. Antennes brunes, roussatres à la base. Cinquième segment de

l'abdomen un peu gibbeux en dessus, comprimé à l'extrémité où les bords latéraux sont ensoncés, bord postérieur en dessus, prolongé en une corne assez saillante, grêle; partie rensiée terminale, courte, avec les appendices linéaires très-longs; branches de la pince courtes. Ailes un peu roussatres, leur dessin à peu près comme chez la Communis, avec quelques nervules bordées de brun. Onglets ayant trois dents. Femelle ayant à l'extrémité anale deux petits appendices comme dans le genre Embia.

Habite l'Amérique septentrionale.

#### 7. PANORPA FASCIATA, Fabricius (pl. 8, fig. 5).

Fabr., Ent. Syst. II, p. 98, nº 4.

De la taille de la Communis, mais un peu plus épaisse; entièrement rousse ou rougeâtre. Antennes brunes; bord postérieur du métathorax plus saillant et plus mince que dans la Communis, beaucoup plus large; sixième segment de l'abdomen du double plus étroit que le précédent, le suivant plus étroit à la base qu'à l'extrémité. Ailes d'un jaune roussâtre pâle, ayant des bandes brunes beaucoup plus régulières que chez les précédentes ainsi disposées: d'abord une sur le sommet, ensuite une autre fourchue postérieurement, une tache sur le milieu de la marge antérieure, plus près de la base une bande un peu oblique, et avant la base, deux taches opposées qui n'existent pas sur les inférieures; réseau peu visible; cinq dents aux onglets.

Collection de M. Serville, et indiquée de Philadelphie.

#### 8. PANORPA SCORPIO, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 97, n° 3. — Leach., Zool. miscel., II, p. 99, tab. 94, fig. 3, 4. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 957, n° 1. — Latr., Gen. Crust. et Ins., III, p. 189. Bittacus scorpio.

Un peu plus petite que la Communis. Tête et thorax noirs. Abdomen rouge, ayant le premier segment étroit et la pièce de l'extrémité noirs; le sixième deux fois aussi long que le précédent, plus étroit postérieurement; le septième et le huitième au moins aussi longs chacun que le précédent, fortement attenués à leur base. Pièce de l'extrémité ayant une pince longue et aiguë. Ailes d'un noir un peu roussâtre, ayant à peu près sur leur milieu, trois taches oblongues blanchâtres, dont une antérieure et deux postérieures; l'interne des postérieures se continuant quelquesois jusque sur la côte où elle est interrompue. Pattes noires.

De l'Amérique septentrionale.

#### DEUXIÈME PAMILLE.

# NÉMOPTÉRIDES.

Se distingue de suite de la précédente et des suivantes par la forme des ailes inférieures, qui sont presque linéaires, souvent un peu dilatées; la disposition de la bouche diffère de celle des Panorpides. Elle ne forme qu'un genre qui pourrait se diviser en trois autres.

GENRE NEMOPTERA, Latreille.

NEMATOPTERA, Burmeister. PANORPA, Linne, Fabricius.

Antennes presque filiformes; bouche prolongée en museau; pas d'ocelles; palpes labiaux plus longs que les maxillaires, ceux-ci plus courts que les mâchoires, qui sont droites, ciliées, obtuses à l'extrémité. Tarses de cinq articles, le premier et le dernier assez longs, les autres très-courts; ergots très-courts ou insensibles, les tibias postérieurs n'en ayant qu'une paire; onglets grands.

Ce genre a beaucoup de rapports avec les Hémérobes, et peutêtre eût-il mieux valu placer les Némoptérides entre les Hémérobides et les Myrméléontides avec lesquels ils ont aussi des rapports; mais je les ai rapprochés des Panorpides, à cause du prolongement de la bouche; je crois pourtant qu'ils s'en éloignent beaucoup.

- I. Bouche assez fortement avancée en bec.
- A. Ailes supérieures ayant des bandes en zigzag et un très-grand nombre de traits ou de points noirs ou bruns. G. NEMOPTERA.
- B. Ailes en grande partie transparentes; les inférieures plus ou moins dilatées. G. Halter.
  - II. Bouche à peine avancée en bec. G. Brachystoma.

#### **I. A.**

#### * 1. NEMOPTERA LUSITANICA, Leach.

Ramb., Faune de l'Andalousie. II, pl. 9, fig. 1. — Leach., Zool. misc., II, p. 74, tab. 85, fig. prim. Nemopteryx Lus.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 987, n° 8?

Ayant de cinq à six centim. d'envergure pour les ailes supérieures, in-

sérieures de quatre et demi à cinq et demi de long; variée de jaune et de noir. Antennes et une bande sur le bec, noires. Thorax jaune avec trois bandes noires. Abdomen jaune en dessous, noir en dessus avec le bord postérieur des segments, et chez la femeile une bande interrompue, jaunes ; extrémité anale du mâle ayant en dessous une pièce large concave, contenant un appendice large, triangulaire, plié en deux; poltrine jaune avec des lignes noires. Pattes jaunes. Ailes supérieures très-larges, jaunes ou jaunatres, variées de bandes brunes et de séries de points et de traits noirs, ainsi disposés à partir de la base : première série sur le bord costal . deuxième après la troisième nervure, quatrième après la quatrième nervure, cinquième après la cinquième nervure, la sixième sur le bord abdominal, entre elle et la précédente, il y a quelque points placés en série; outre ces séries, il y en a plusieurs autres secondaires, placées par groupe entre les ramifications des nervures et qui sont presque toutes couvertes par les bandes; celles-ci, très-irrégulières, sont au nombre de quatre et plus ou moins interrompues; la première, vers la base, consiste en une tache seule sur le bord postérieur ; la deuxième en zigzag partant après la cinquième nervure; la troisième, presque médiane, irrégulière et plus ou moins interrompue, traverse toute l'aile; la dernière cerne le sommet de l'aile, en comprenant une tache jaune; postérieures, presque linéaires, ayant la forme d'une plume, pales à la base, brunatres dans une assez grande étendue jusqu'au milieu, le reste jaune avec deux bandes transverses avant l'extrémité, noires.

Habite le midi de l'Espagne et du Portugal; je l'ai reçue de Madrid de M. Graells; mais je ne crois pas qu'elle habite ailleurs que dans la péninsule Ibérique: alors M. Burmeister rapporte à tort à la Lusitanica la figure de l'ouvrage sur l'Égypte.

#### * 2. NEMOPTERA COA, Linné (pl. 8, fig. 3.).

Linn., Syst. Nat., II, p. 98, n° 7. Panorpa Coa.— Fabr., Ent. syst., suppl. p. 208, n° 7. — Coqueb., Illustr. icon., p. 15, tab. 3, fig. 3. — Oliv., Encycl. méthod., VIII, p. 178, n° 1.

C'est bien cette espèce que Fabricius a voulu désigner en écrivant: alæ anticæ rotundatæ; car de toutes celles que je connais, c'est elle qui a les ailes antérieures les plus courtes et les plus arrondles. Ressemblant extrêmement à la Lusitanica, mais bien distincte par les détails du dessin, et par la forme des premières ailes (1); corps à peu près semblable pour les couleurs. Alles antérieures bien sensiblement plus courtes, plus

⁽¹⁾ Ce qui prouve bien l'importance des couleurs dans les caractères spécifiques, c'est qu'ici la nature a modifié la forme de l'aile saus changer sensiblement l'ensemble du dessin,

arrondies et proportionnément plus larges, de sorte que le bord costal, presque droit chez la Lusitanica, est ici élliptique; rangées de points et de lignes à peu près semblables, mais les lignes et les points plus petits et plus nombreux; première série ayant des lignes plus longues, ce qui tient à ce que l'espace costal est bien sensiblement plus large; première tache sur cet espace plus rapprochée de la base et les nervules plus nombreuses; dernière rangée avant la première tache, plus longue et contenant plus de lignes noires comme toutes les autres : les cinquième et sixième nervures ayant une courbure bien plus sorte; les bandes presque disposées de même; la première réduite aussi à une tache postérieure; la seconde plus décomposée, divisée dans son milieu transversalement en trois ou quatre lignes ou séries de points; la troisième sormée de quatre taches éloignées, dont les deux postérieures se touchent quelquefois et dont l'antérieure, plus rapprochée de la base que chez les autres espèces', semble faire suite à la seconde bande ; la quatrième très-divisée, ne bordant pas l'extrême sommet, se divisant en deux taches sur la marge antérieure, toujours isolées sur la côte, de sorte que cette marge, dans sa moitié extérieure, est toujours marquée de trois taches isolées antérieurement, ce qui n'existe pas chez la Lusitanica.

Décrite d'après des individus rapportés des îles de l'Archipel, par M. Brullé, dans l'expédition de Morée. C'est dans les mêmes lieux qu'elle a été trouvée autresois par Olivier.

#### 3. NEMOPTERA ÆGYPTIACA, miki.

Descript. de l'Égypte. Neuropt., pl. 2, fig. 15.

Ressemblant beaucoup à la Lusitanica, mais paraissant distincte; corps à peu près coloré de même. Ailes supérieures plus sinuées à la marge postérieure vers le sommet; rangées de points et de traits presque semblables; dernière rangée, sur la marge postérieure, formée de points et non de traits; bandes peu marquées, la seconde ne paraissant pas en zigzag, presque effacée; la troisième non interrompue; la quatrième peu marquée dans son milieu, ne formant pas un cercle; postérieures à peu près semblables. Elle diffère surtout de la Lusitanica, en ce qu'elle n'a pas de taches sensibles sur le bord costal, en ce que les traits costaux de la base sont confluents à leur extrémité et laissent entre eux une petite tache arrondie, et en ce qu'il y a une tache noire plus épaisse sur le milleu vers la base (décrite d'après la figure de l'ouvrage sur l'Égypte).

Si elle ne constituait pas une espèce particulière, elle se rapporterait plutôt à la Coa; mais elle paraît en différer bien sensiblement : n'ayant pas vu l'espèce en nature, je ne puis décider complétement la question.

# 4. NEMOPTERA SINUATA, Olivier.

Oliv., Encycl. méth., VIII, p. 178, n° 2. — Burm., Handb. der Ent., p. 987, n° 9. Nem. Coa.

Se distingue bien de la Lusitanica par la teinte du corps, qui est plus noire, moins variée de jaune; par les ailes dont les séries de points et de lignes sont moins nombreuses; la costale a disparu; la seconde, qui est une série de points, est ici une série de lignes; la troisième, qui est la plus longue, est interrompue dans une grande partie de sa longueur; la quatrième n'existe pas; la sixième est peu sensible; les autres ont presque entièrement disparu; la première bande plus ou moins interrompue traverse toute l'aile et touche la seconde de manière à comprendre avec elle deux grandes taches jaunes; la troisième est presque semblable; la quatrième laisse le bout de l'aile sans l'entourer; ces bandes forment sur la marge antérieure trois taches brunes dont l'interne, placée avant la base, n'existe jamais chez la Lusitanica et distingue de suite la Sinuata; ces bandes sont ordinairement plus marquées, mais la teinte jaune est souvent plus pâle; les inférieures, un peu plus longues, ont la même coloration.

Habite l'Asie mineure, d'où elle a été rapportée par Olivier et Carcel; elle aurait aussi été prise en Morée par M. Alexandre Lesebyre, d'après M. Brullé?

# B.

Ce groupe pourrait former un genre sous le nom de Helter; les femelles ont les yeux et les ailes souvent beaucoup plus petits.

#### 5. NEMOPTERA PALLIDA, Olivier (pl. 8, fig. 4.).

De la taille de la Lusitanica, mais ayant les alles antérieures beaucoup plus étroites. Tête très-grosse, ayant les yeux gros, beaucoup plus rapprochés l'un de l'autre que chez la Lusitanica; entièrement jaune; antennes aussi longues au moins que les ailes supérieures, brunes, jaunes à la base. Thorax jaune varié de rougeâtre en dessus, où il est un peu veiu. Abdomen varié de jaune et de noirâtre. Pattes jaunes. Ailes supérieures transparentes; ayant le réseau pâie un peu obscur, les deuxième et troisième nervures jaunes; les postérieures très-longues et étroites, jaunâtres, avec une tache noire avant l'extrémité qui est grêle et allongée, un peu dilatée à la partie noire. Femelle plus petite, jaune. Tête beaucoup plus petite et yeux moins rapprochés, plus petits; antennes brunes. Prothorax bien moins élevé à son bord antérieur. Ailes antérieures un peu moins transparentes, un peu obscures, les postérieures beaucoup plus courtes, de la même couleur, plus dilatées à la partie noire.

Trouvée par Olivier dans le désert, à 15 lieues nord-ouest de Baghdad.

#### 6. NEMOPTERA ALBA, Olivier.

Oliv., Encycl. meth., VIII, p. 179, n° 6.

Sept ou huit lignes d'envergure. Corps blanc, sans taches. Yeux noirs. Ailes incolores, avec les nervures blanches; les postérieures sétacées, d'un blanc obscur. (Texte d'Olivier.)

Prise à Baghdad par Olivier; elle entre le soir dans les maisons, attirée par la lumière.

#### 7. NEMOPTERA ALGIRICA, midi.

Plus petite que la Pallida; jaune variée de brun rougeâtre. Tête petite, ayant une bande rougeâtre sur le bec. Ailes antérieures transparentes, ayant le bord antérieur teint de brun roussâtre pâle; deuxième et troisième nervures jaunes, les autres brunes; les postérieures brunes, deux fois dilatées avant l'extrémité, avec deux taches à l'extrémité, jaunâtres; les dilatations brunes, la première large, la seconde beaucoup moins et donnant à l'extrémité la forme d'un fer de lance. Pattes jaunes, un peu brunes vers l'extrémité.

Habite l'Algérie.

## 8. NEMOPTERA EXTENSA, Olivier.

Oliv., Encycl. meth., VIII, p. 178, no A. — Dumer. Consid. gen., pl. 27, fig. 7.

Quatre centim. et demi d'envergure; jaune. Tête ayant le bec jaune, tachée au front de brun roux. Thorax taché en dessus de la même couleur, qui forme trois lignes sur le prothorax. Abdomen ayant une bande noi-râtre, irrégulière de chaque côté. Pattes jaunes. Ailes antérieures oblengues, arrondies à l'extrémité, un peu sinueuses postérieurement avant le sommet, transparentes; espace costal, ayant une très-large nuance roussâtre, surtout au milieu; nervures et réseau bien marqués, avec les aréoles du disque presque toutes quadrilatères; postérieures courtes, n'ayant pas quatre centim. de long; largement dilatées à leur sommet, avant lequel il y a une plus forte dilatation, d'un blanc jaunâtre obscur; les parties dilatées noires, séparées par une tache couleur du fond.

Se trouve aux environs de Baghdad; collection de M. Serville.

#### II.

#### D. NEMOPTERA OLIVIERI, mihi.

Oliv., Encycl. méth., VIII, p. 178, n. 3. Nemoptera Halterata (1). — Leach, Zool. misc., II. p. 74, pl. 85, fig. infer. Nemopteryx Africana? Descript, de l'Égypte, Névropt., pl. 2, fig. 13, 14.

De la taille de l'Extensa, mais ayant les alles plus étroites. D'un jaune sale, marquée de brun roux et de noirâtre qui forment trois lignes sur tout le corps. Tête ayant à peine la bouche plus avancée que dans les Hemerobius. Pattes ayant les tarses longs. Ailes antérieures assez étroites, obtuses, à peine sinuées postérieurement avant le sommet, transparentes, avec l'espace costal d'un roussâtre obscur, le sous-costal jaune, ce qui ne se voit bien que vers sa partie externe ! les postérieures très-longues dans le mâle, légèrement et insensiblement élargies avant l'extrémité, mais non subitement dilatées, d'un brun roussâtre pâle, surtout vers l'extrémité, avec deux éclaircies blanchâtres, dont la première plus grande commence avant l'élargissement, et l'autre avant l'extrémité, souvent peu visible. Femelle ayant les ailes moitié plus petites, plus étroites; les postérieures beaucoup plus courtes, plus obtuses.

Habite l'Égypte. Cette espèce s'éloigne des autres par la brièveté de sa bouche, et pourrait former un genre particulier, sous le nom de Brachystoma.

⁽¹⁾ La N. Halterata de Forskahl me paraît être une espèce différente, puisqu'il la décrit comme ayant trois dilatations aux ailes postérieures; elle se trouve en Arabie. L'Africana de Leach n'est peut-être pas la même, car il l'a décrit d'après des individus de pays très-differents; les uns de Sierra-Leone, et les autres reçus de M. Savigny et qui doivent être d'Égypte, pourraient être l'Oliveri, mais d'après lesquels a-t-il décrit? Il ne note pas la couleur brun roussâtre du bord costal.

#### TROUGIÈME FAMILLE.

# MYRMÉLÉONTIDES.

Cette famille se distingue bien des autres par ses antennes rensièces à l'extrémité.

Elle peut être considérée comme une tribu qui se divise naturellement en deux petites familles comprenant les deux genres Ascalaphus et Myrmeleo des auteurs; elles ne diffèrent que par les antennes, plus longues chez les premiers et se terminant brusquement en un bouton, tandis qu'elles sont courtes et s'épaississent insensiblement chez les seconds.

La tête est grosse, avec les yeux gros, arrondis ou oblongs, et alors divisés par un sillon; le premier article des antennes est très-épais, quelquefois comme vésiculeux. Le prothorax est tantôt étroit et en forme de selle, tantôt allongé. L'abdomen est plus ou moins long, et les arceaux supérieurs et inférieurs sont souvent séparés, surtout vers le milieu, par une partie membraneuse très-large; il est souvent muni de deux appendices variables pour la longueur, souvent nuls, existants quelquesois chez les semelles, mais plus courts. Les pattes sont assez courtes, fortes; le tarse est composé de cinq articles, dont le premier et le dernier sont les plus longs, et celui-ci presque toujours plus long que le premier, muni de deux onglets très-forts, à la base desquels il y a inférieurement une saillie seulement garnie de deux soies chez les Ascalaphes, hérissée d'épines au milieu desquelles on aperçoit deux soies chez les Myrméléons; les ergots des tibias sont bien prononcés, souvent courbés, variables pour la longueur. Les ailes sont grandes, allongées, ayant quelques rapports avec celles des Libellulides. Elles ont un réseau serré et un certain nombre de nervures longitudinales; ce système de nervures est à peu près le même chez les Némoptérides et les Nymphides, et dissère peu chez les Hémérobides et même chez les Mantispides. Il

est indispensable de pouvoir les désigner, pour les descriptions et les caractères, mais de la manière la plus simple. Le bord costal est sormé par une nervure qui porte le même nom; l'espace qui vient après, et qui est traversé par un assez grand nombre de nervules presque toujours simples, prendra aussi le nom d'espace costal; on doit le considérer comme se terminant au ptérostigma, qui est ici fort mal circonscrit ou pas du tout, aussi je le désigne souvent par les mots de tuche ptérostigmatale; cet espace est borné postérieurement par une seconde nervure qui, derrière le ptérostigma, s'unit avec la suivante ou la troisième, constamment dans cette famille, dans les Némoptérides les Nymphides, les Mantispides et dans quelques Hémérobides. Cette seconde nervure conservera le nom de sous-costale qu'on lui a déjà donné dans d'autres tribus ; pour la troisième et les suivantes, je crois qu'il est plus simple de les désigner numériquement, cette troisième avant son milieu, fournit postérieurement un rameau qui se ramifie en beaucoup d'autres ramuscules; ce rameau est constant dans les familles qui ont le plus de rapport avec celle-ci; mais dans les Nymphides il remonte presque jusqu'à la base; dans les Ascalaphides il part souvent du côté interne de la base de ce rameau un petit ramuscule récurrent qui se dirige vers la base, je ne le désigne que par le nom de rameau de la troisième nervure, quelquesois il y en a deux (Palpares manicatus); les quatrième et cinquième nervures sont assez rapprochées; placées au milieu de l'aile, elles s'en vont parallèlement se terminer en se courbant sur la marge postérieure; la cinquième fournit postérieurement, aux ailes antérieures, deux rameaux qui peuvent offrir des caractères de spécialité et de division, l'un basilaire, et qui conservera ce nom, n'est constant que dans les Ascalaphes et quelques Myrméléons, chez les autres il n'est que rudimentaire; il est quelquesois rameux, comme chez la plupart des espèces du G. Ascalaphus (simple chez le Lacteus) et va souvent au devant du second, formant assez souvent avec lui une grande

aréole réticulée; le second, qui naîtvers la fin du premier tiers interne de l'aile, prendra le nom de rameau transverse, parce qu'il se rend à la marge postérieure; mais dans quelques Myrméléons il est longitudinal dans une certaine étendue; aux ailes postérieures, le rameau basilaire ne part presque jamais de la cinquième nervure, mais de la base de l'aile. Dans le genre Palpares, ce rameau sur les ailes inférieures fournit à son extrémité un ramuscule récurrent qui coupe l'extrémité du rameau transverse, qui paraît souvent aussi le fournir, et se continue quelquesois parallèlement avec la cinquième nervure; il peut conserver le nom de ramuscule récurrent; après le rameau basilaire se trouve une, deux ou trois nervures fort courtes, quelquesois assez allongées, le plus souvent fort peu importantes; la base de l'aile offre un rameau oblique, qui partant de la naissance de la cinquième nervure, traverse la quatrième et vient aboutir à la troisième. Ce rameau, qui caractérise cette famille, se voit encore chez les Nymphides.

Les larves de ces insectes sont généralement mal connues, à l'exception de celles des Myrm. formicarius et tetragrammicus; elles sont ovoïdes, déprimées, avec le prothorax rétréci. La tête est presque quadrilatère, armée de deux grandes mandibules creuses, qui leur servent de suçoirs et de pinces pour saisir les autres insectes; les antennes sont assez longues, presque sétiformes, composées de beaucoup d'articles; les yeux consistent en une saillie sur laquelle il y a plusieurs stemmates (six), comme sur la tête des chenilles, mais plus serrés. L'abdomen et les deux dernières divisions du thorax, qui ne s'en distinguent pas, ont sur les côtés de petits tubercules et de petites tousses de poils; la partie postérieure est hérissée d'épines rangées par lignes, et quoiqu'on ait prétendu qu'elles n'avaient pas d'ouverture anale, il est cependant facile de la distinguer avec une forte loupe. Les pattes sont composées d'une hanche longue et qu'on prendrait pour cuisse si elle ne portait un trochanter, de celle-ci, d'un tibia et d'untarse d'un seul article long; à l'exception des dernières qui n'ont pas de tarse. Tout le monde connaît les mœurs des deux espèces que j'ai citées, et qui sont souvent confondues.

J'ai trouvé plusieurs fois dans le midi de la France, en Corse et en Espagne, dans le sable des dunes, une larve deux ou trois fois plus grosse que celle du Formicarius, mais ne formant pas d'entonnoir pour tendre un piége aux insectes; elle est un peu plus déprimée, un peu plus longue, et blanchâtre ou grise; je suppose qu'elle produit le Palpares Libelluloïdes; j'ai une autre larve du midi de la France, hérissée de poils très-courts, plus épais à l'extrémité, ayant des tubercules sur les côtés, très-saillants, fortement hérissés; l'anus pointu, hérissé, mais sans rangées d'épines; les pattes très-courtes, les intermédiaires pas plus longues, n'ayant toutes qu'un tarse qui n'est même pas articulé. La tête excavée, et la partie qui porte les yeux lisses, très-saillante; serait-ce la larve d'un Ascalaphus?

PREMIÈRE DIVISION.

## ASCALAPHIDES.

ASCALAPHUS, auctorum.

Antennes longues, filiformes, terminées brusquement en un bouton épais, pyriforme, ou en forme de toupie, quelquefois allongé.

Cette petite famille pourrait à la rigueur ne former qu'un genre, et j'étais moi-même dans l'intention de n'adopter que le genre Ascalaphus, malgré des différences caractéristiques très-notables, mais surtout faute de matériaux suffisants, si je n'eusse pris connaissance du travail tout récent de M. Lefebvre, qui, en publiant dans le Magasin de M. Guérin une espèce nouvelle d'Ascalaphide, en a profité pour donner une distribution de cette petite famille en onze genres (1).

⁽¹⁾ Ce travail me fait regretter que M. Lesebvre ne soit point encore disposé à saire paraître la Monographie qu'il nous promet depuis long-temps sur les Ascalaphides.

J'aurais bien désiré adopter tous les genres de M. Lefebvre; mais malheureusement, n'ayant pas tout à fait la même manière de voir, il est arrivé que des espèces, qui chez cet auteur se trouvent dans le même genre, ont été séparées par moi dans deux divisions; de sorte qu'il m'était impossible de savoir quelle était l'espèce typique de son genre; ainsi, dans celui qu'il appelle Suphalacsa, le Macrocerus et le Surinamensis forment pour moi deux divisions, et, avec le Senex, se trouvent dans trois genres différents.

## A.

Première coure. — Yeux divisés en deux parties par un sillon

ASCALAPHUS, Burmeister. Schizophthalmi, Lefebere.

†. Ailes entières.

- II. Espace costal des ailes antérieures non dilaté, ni rétréci sensiblement.
  - X. Première division des yeux au moins deux fois aussi longue que la seconde.

V. Màles ayant des appendices.

G. Theleproctophylla.

- VV. Måles sans appendices. . G. Puer.
- XX. Yeux ayant la première division un peu plus longue ou de la même longueur que la seconde, mais toujours moins de deux sois aussi longue.
  - a. Ergots des tibias postérieurs ne dépassant pas ou dépassant à peine le premier article des tarses.
  - aa. Ergots des tibias postérieurs à peu près de la longueur des quatre premiers articles des tarses.
    - B. Ailes postérieures nullement dilatées.

G. Ulula.

# Ailes postérieures dilatées. G. Cordulererus.

†† Ailes échancrées à la marge postérieure, au moins des inférieures. . . . . . . G. Colobopterus.

# AA.

# DEUXIÈME COUPE. - Yeux entiers.

# HAPLOGLENIUS, Burmeister. OLOPHTHALMI, Lefebure.

# GENRE ASCALAPHUS, Fabricius.

Antennes ayant à l'extrémité un bouton presque sphérique ou en toupie (il se déprime et se creuse par la dessiccation); premiers palpes maxillaires médiocrement longs et épais, ayant le troisième et le cinquième article plus longs que les autres, celui-ci cylindrique, un peu atténué à l'extrémité; les seconds (division externe des mâchoires ) cylindriques, paraissant composés de trois articles, dont le premier peu distinct, le second le plus long, épaissi à l'extrémité, le troisième grêle, accompagné de quelques soies; les labiaux au moins aussi longs ou plus longs que les maxillaires, ayant le premier article beaucoup plus court que les deux autres qui sont presque égaux; lèvre inférieure large, presque arrondie ou un peu cordiforme, ayant ses côtés repli ésen dedans et garnis de poils courts, légèrement échancrée, avec les côtés de l'échancrure ciliés; mâchoires minces, larges à la base, fortement ciliées; mandibules épaisses, presque triangulaires à leur côté interne, où elles présentent trois fortes dents en comptant l'extrémité. Pattes courtes; éperons des tibias postérieurs ne dépassant jamais le premier article des tarses.

Les yeux sont divisés par un sillon très-courbé, avec la division supérieure ovoïde plus longue que la seconde; les antennes sont toujours complétement glabres, et leur premier article est vésiculeux, un peu comprimé; la face et le sommet de la tête sont entièrement couverts de poils mous, touffus. Les appendices des mâles sont simples, formant, par leur réunion, une espèce de pince, presque semblable dans toutes les espèces. La dernière pièce de l'abdomen, au-dessous des appendices, est toujours tri-

fide ou trilobée. Les pattes ont le premier article court, près de moitié moins long que le dernier, les autres très-courts; les tibias sont toujours jaunes, et les tarses presque toujours noirs, au moins dans la première division. Les ailes sont toujours élargies au bord postérieur, surtout les secondes, ou ce bord forme un angle très-large et très-obtus; elles ont des aréoles nombreuses; leur couleur est toujours variée de noir ou de brunâtre et de jaune ou de roussâtre, avec la base des postérieures noire ou brune; le rameau basilaire de la cinquième nervure est d'abord parallèle avec cette nervure et ensuite avec le rameau transverse, et ils laissent entre eux des aréoles ayant à peu près la même largeur; le basilaire est souvent biside ou triside. Le corps entier est toujours très-velu.

Ce genre comprend la plus grande partie des Ascalaphides européens dont je décris 12 espèces; les Pupillatus, Oculatus et Hungaricus, pourraient bien être des variétés et ne former qu'une seule espèce; les autres sont tous bien distincts. Ils peuvent se diviser en deux groupes.

- a. Taches jaunes ou blanches, toujours opaques; réseau serré.

  Asc. Meridionalis, Charpentier (7 espèces).
- b. Couleur jaune roussatre, ou fuligineuse, ou roussatre, ne formant point de taches bien tranchées, incomplétement opaques; réseau très-serré. Asc. Longicornis, Linné (5 espèces).

#### * 1. ASCALAPHUS MERIDIONALIS, Charpentier.

Charp., Hor. Ent., p. 57, tab. 2, fig. 8. — Latr., Gen. Crust. et Ins., III, p. 194, no 3. A. Italicus — Burm., Handb. der Ent., II, p. 1063, no 17. — Oliv., Encycl. méth., I, p. 245, no 1. Asc. Barbarus.

Près de six centim. d'envergure et un peu plus de deux de long. Noir. Tête très-velue, ayant les poils de la face roussâtres, et ceux de l'occiput cendrés, noirs sur le vertex; yeux bordés antérieurement, par une partie saillante, lisse et glabre, jaunes; antennes noires, ayant les articulations saillantes, avec la massue large, orbiculaire. Thorax noir, velu, ayant une ligne antérieure et quatre points jaunes à peu près cachés par les poils; poitrine noire avec deux points jaunes qui se touchent au-dessous de l'attache des premières ailes. Abdomen velu, noir, oblong dans la femelle, assez grêle chez le mâle; appendices assez longs, cylindriques, connivents à l'extrémité qui est un peu rensiée, peu velus, noirs. Pattes noires, ayant l'axtrémité des cuisses et les tibias, l'extrémité exceptée, jaunes. Ailes larges, avec une tache stigmatale plus obscurc; les supérieures ayant

la partie interne de l'espace costal, qui se prolonge en s'obscurcissant un peu jusqu'au ptérostigma, une grande tache basilaire postérieure, qui s'avance jusqu'au tiers de l'aile, jaunes, ces deux taches séparées par une partie brune qui est noire à la base; inférieures plus larges, se dilatant postérieurement en un angle obtus, ayant la base largement noire, couleur qui s'étend le long du bord interne, jusque vers l'angle; milieu occupé par une très-large tache trifide, allant jusqu'à l'angle, mais quelquesois ne touchant pas le bord, avec une autre ovolde un peu avant le sommet, jaunes; le reste brun, le jaune du milieu s'étend souvent un peu le long du bord interne, entre la partie noire qui se prolonge de la base; d'autres sois, au contraire, cette partie noire s'étend postérieurement, et se joint, sur le bord postérieur, à la teinte brune; quelquesois la couleur jaune est blanchâtre.

Habite surtout le midi de la France, mais ne paraissant pas dépasser les Pyrénées, ni s'avancer beaucoup en Italie.

#### * 2. ASCALAPHUS BÆTICUS, Rambur.

Ramb., Faune de l'Andalousie, II, pl. 9, fig. 3.

Ressemblant au Meridionalis et ayant à peu près la même forme et la même taille. Poils du devant de la tête et de l'occiput cendrés. Thorax n'ayant qu'un point jaune près de l'attache des ailes supérieures, et les deux du dessous plus visibles. Abdomen semblable; appendices un peu plus courts, très-obtus et arrondis à l'extrémité, et ayant postérieurement à leur face externe plusieurs épines. Couleurs des ailes disposées de même aux supérieures, mais le jaune étant un peu plus étendu, et l'espace qui sépare les deux taches, marqué de petites taches jaunes, qui se voient un peu chez le Meridionalis; les inférieures, ayant le noir de la base beaucoup plus court, presque arrondi extérieurement, et ne se prolongeant pas en angle le long du bord interne; partie jaune envahissant presque le reste de l'alle, à l'exception du sommet qui est bordé de brun; tache ptérostigmatale à peu près nulle. Couleur jaune des cuisses et des tibias un peu plus étendue; le jaune des ailes devient quelquefois blanchâtre, surtout extérieurement.

Habite les parties montagneuses de l'Andalousie; dans les environs de Grenade.

#### * 3. ASCALAPHUS LACTEUS, Brullé.

Brull. Expédit. scient. de Morée, zool., pl. 32, fig. 3. — Burm. Handb. der Ent. II, p. 1004, nº 18. — Kze, in Germ., Faun. Ins. Europ. Fasc. 21, tab. 21. Ascalaphus Ottomanus.

Ressemblant au Meridionalis et de la même taille; ailes ayant à peu près la même forme, mais la teinte jaune est blanche. Ailes supérieures presque transparentes extérieurement, ayant dans leur milieu une nuance plus brune en forme de large bande; parties blanches un peu plus étendues, et

la partie qui sépare les deux taches, envahie par la couleur bianche; rameau basilaire de la cinquième nervure simple dans toute sa loqueur; postérieures un peu moins larges; noir de la base coupé presque carrément et ne se prolongeant pas le long du bord interne; partie bianche du milieu n'étant pas divisée par du brun postérieurement et antérieurement, se prolongeant en angle vers le pterostigma; tache du sommet bordée antérieurement par une teinte brune, plus uniforme, et qui s'étend un peu à ses dépens, traversée par des lignes brunes; noir de la base quelquesois réticulé de petites taches roussâtres; dessous du ventre ayant des poils un peu blanchâtres; je possède un individu chez lequel la tache du sommet des ailes postérieures est presque entièrement oblitérée.

Habite la Grèce et la Russie méridionale.

# * 4. ASCALAPHUS ITALICUS, Fabricius. (Pl. 9, fig. 3. Par erreur, Petagnæ.)

Fabr., Ent. syst., II, p. 95, n° 2. — Charp., Hor. Ent., p. 57, pl. 2, n° 9. — Petagn. Specim. Ins. ult. Calabr. fig. 22. Myrm. Barbarum.

Ressemblant encore au Meridionalis, mais plus près du Lacteus, dont il dissère peu. Abdomen à peu près semblable, ainsi que les appendices, qui sont un peu plus courbés. Alles supérieures à peu près transparentes, les deux taches jaunes comme chez le Meridionalis; rameau basilaire de la cinquième nervure divisé en deux; inférieures moins larges que chez les précédents, ayant la tache de la base plus petite que dans aucune autre espèce, un peu anguleuse; tache du sommet oblitérée, recouverte par six lignes longitudinales régulières, dont la première est la plus longue, laissant entre elles de petites aréoles jaunes; ces lignes forment un angle sur la couleur jaune du milieu et la rendent fortement bifurquée; bord postérieur sinement brun. Thorax marqué de huit points sauves, dont six bien visibles.

Habite l'Italie. A l'exemple de M. de Charpentier, j'ai rapporté l'Italicus de Fabricius à cette espèce, parce qu'il l'avait reçu d'Italie, où le Meridionalis ne paraît pas se trouver; du reste, sa description ne se rapporte pas plus à l'un qu'à l'autre. La figure porte par erreur le nom de Petagnæ. M. Burmeister le confond avec le Lacteus.

# * 5. ASCALAPHUS PUPILLATUS, mihi. (Pl. 10, fig. 7.)

Plus petit que le Meridionalis; noir; tête grosse, ayant les poils de la face et de l'occiput d'un cendré un peu roussâtre. Thorax ayant le bord postérieur du prothorax et quatre points jaunes. Appendices supérieurs plus courbés que chez le Meridionalis, formant une sorte de pince; appendices inférieurs un peu saillants. Ailes supérieures transparentes extérieurement, blanches intérieurement et sur l'espace costal avec les nervures jaunâtres; ayant à la base une petite tache biside noire, une tache bruse

réticulée de jaunâtre, sur le milieu, et entre celle-ci et le sommet, les rudiments d'une autre tache brune; inférieures beaucoup moins larges que chez le *Meridionalis*; ayant au moins le tiers interne noir, s'avançant un peu plus postérieurement, milieu entièrement d'un blanc jaunâtre; sommet noir sur lequel il y a une tache blanc jaunâtre, entièrement entourée de noir, couleur qui intérieurement s'avance un peu en dedans sur celle du milieu de l'aile; ptérostigma noir, poils du dessous de l'abdomen un peu cendrés. Pattes presque comme chez le *Meridionalis*, mais le jaune envahit à peu près tout le tibia.

Habite la Russie méridionalo.

# * 6. ASCALAPHUS KOLYVANENSIS, Laxmann.

Laxm., Nov. comm. Acad. scienc. imp. Petropol., XIV, p. 1, p. 599, nº 10, tab. 25, fig. 9. Myrm. — Brull., Exp. scient. de Morée, zool., pl. 32, fig. 2. A. Oculatus. — Borkh., Scrib., Beytr., tab. 2, fig. 4. A. Longicornis, var. — Charp., Hor. Ent., p. 56, tab. 2, fig. 7. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 1003, nº 16. — Scopol., Ent. Carniol., p. 168, nº 446. Papilio Macaronius?

Ressemblant extrêmement au Pupillatus, mals ayant les ailes jaunes; petite tache noire de la base des premières beaucoup plus obtuse; tache du milieu peu ou pas réticulée, grande mais ne touchant pas les marges; une autre tache brune assez grande après le bord antérieur avant le ptérostigma, dépassant à peine la moitié de la largeur de l'aile; nervures des parties transparentes jaunes; sommet et marge postérieure bordés de brunâtre, peu ou pas sensible, jusqu'à la tache jaune de la base; ailes postérieures presque entièrement semblables à celles du Pupillatus, mais le noir de l'extrémité s'avance davantage sur le jaune du milieu qui est plus étroit, et la tache qui se trouve au milieu, est plus arrondie, plus largement bordée de noir, mais aussi le jaune du milieu s'avance beaucoup plus vers la base sur le bord costal. Appendices anals ayant à l'extrémité un faisceau d'épines plus fortes.

Habite la Hongrie, la Dalmatie, l'Illyrie, la Grèce, la Turquie et le nord de l'Asie, jusque dans les monts Altas. On ne peut douter que ce soit à cette espèce, ou à une autre bien proche, que se rapporte le Macaronius de Scopoli, mais non au Longicornis, qui ne se trouve probablement pas dans ces régions.

# * 7. ASCALAPHUS HUNGARICUS, mihi. (Pl. 10, fig. 6.)

Ressemblant beaucoup au Kolyvanensis; poils de toute la face et de l'occiput roussâtres. Thorax marqué de deux lignes et de hult points fauves, la plupart très-apparents. Abdomen ayant les poils du dessous d'un blanc grisâtre. Ailes supérieures presque comme chez le Kolyvanensis; tache du milieu moins grande, réticulée de jaune, celle avant le ptérostigma ga lement plus petite presque divisée; ptérostigma brun; inférieures éga-

lement presque semblables, mais le sommet est jaune et la grande tache noire circulaire est réduite à un croissant très-épais dans son milieu, mais presque interrompu avant de toucher le bord postérieur; teinte jaune un peu plus pâle.

# * 8. ASCALAPHUS LONGICORNIS, Linné.

Linn., Syst. Nat., II, p. 914, n° 2. Myrm. — Ejusd., Mus. Ulr., p. 402.—Latr., Hist. nat., XIII. p. 28. — Borkh. Scrib., Beytr. tab. 11, fig. 3, — Fabr., Ent. sys., II, p. 95, n° 1. Asc. Barbarus., Burm. Handb. der Ent., II, p. 1002, n° 15. — Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 194, n° 2. — Asc. V-nigrum. — Dum. Consid. Gener., pl. 26, fig. 2. Asc. Italicus. — Oliv., Encyc. méth., I, p. 345, n° 2.

Noir; ailes d'un jaune roussatre. Poils de la face et de l'occiput roussatres; antennes très-longues. Points fauves du thorax bien marqués. Abdomen ayant des poils blanchâtres en dessous; appendices à peu près comme chez les précédents. Ailes supérieures ayant une tache qui part de la base et s'avance en se dilatant, jusqu'au delà du tiers de l'aile, et une petite sur la base de l'espace costal, brunes, reticulées de jaune; une ligne semblable, après la troisième nervure, partant du milieu de l'aile jusqu'au ptérostigma qui est noir; au-dessous de cette ligne on voit souvent les rudiments d'une autre tache; postérieures ayant une grande tache basilaire, et une sorte de croissant qui cerne l'extrémité de l'aile, noirs.

Habite surtout le midi de la France et une partie de l'Espagne. Il se propage jusque dans le nord de la France; je l'ai rencontré à Fontaine-bleau, près Paris, et dans des parties froides du Limousin. Les individus de ces dernières contrées sont plus grands (près de six centim. d'envergure), plus pâles, et le croissant noir des ailes postérieures plus étendu, très-mince, quelquesois interrompu avant de toucher le bord postérieur; chez ceux de Madrid, au contraire, la tache basilaire des ailes antérieures se dilate dans presque toute la largeur de l'aile, et touche quelquesois la ligne qui se rend au ptérostigma; le croissant devient aussi épais que dans le Kolyvanensis et tend à saire le tour du bout de l'aile.

# * 9. ASCALAPHUS BARBARUS, Latreille (Pl. II, fig. 4.) (Par erreur Ictericus.)

Latr., Gener. Crust. et Ins. III, p. 194, no 1. — Charp., Hor. Ent., p. 59. Asc. Ictericus. — Germ., Faun. Europ. Fasc. 21, tab. 22. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 1002, no 14. — Descript. de l'Égypte. Neur., pl. 3, fig. 1, var.?

D'une taille un peu plus petite que le Longicornis, et d'un jaune un peu plus roussâtre et presque fuligineux; antennes plus courtes, ayant une tache jaune au côté externe du premier article. Corps à peu près semblable. Ailes supérieures ayant à la base une tache anguleuse et irrégulière plus ou moins grande, d'un brun roux, ainsi que la tache plè-

rostigmatale qui est petite; postérieures ayant une tache basilaire trèsgrande, s'avançant surtout postérieurement; une autre sur le sommet touchant le bord costal et postérieur, mais laissant une légère éclairele à partir du ptérostigma jusqu'au commencement du bord postérieur; cette éclairele est quelquefois peu sensible, mais s'aperçoit toujours un peu, et l'extrémité du bord costal n'est pas ordinairement brune. Cuisses et tibias presque entièrement jaunes; tarses noirs.

Assez commun dans l'extrême midi de la France, aux environs d'Hyères; habitant aussi l'Algérie.

#### * 10. ASCALAPHUS SICULUS, mihi.

Tenant le milieu entre le Barbarus et le Corsicus, mais paraissant former une espèce distincte. De la taille du dernier. Poils de la face jaunatres, brunatres sur l'occiput et autour des antennes; celles-ci blanchâtres ou jaunâtres à la base, d'un roux pâle dans les autres parties, et annelées de noir; massue en toupie, épaisse, pas plus foncée; yeux ne différant pas sensiblement de ceux du Corsicus; couleur noire du bord postérieur de la tête plus largement échancrée par le jaune. Thorax d'un noir bleuâtre, ayant les points jaunes mieux marqués ou plus jaunes, légèrement couverts de poils grisâtres un peu jaunâtres. Abdomen à peu près comme chez le Corsicus (l'extrémité manque chez mon individu). Pattes entièrement jaunes, ayant très-peu de noir à la base des cuisses et à l'extrémité des tibias. Ailes présentant des dissérences notables; réseau un peu plus serré, surtout aux postérieures, ou il tend à devenir parfois confluent; plus pâles et beaucoup plus transparentes; les parties brunes de la base des deux alles à peine marquées; les antérieures ayant la nervure costale et la sous-costale jaunes, comme chez le Barbarus (brunes, excepté à la base chez le Corsicus); le réseau brunâtre de la marge postérieure et du sommet à peu près comme chez le Barbarus, mais beaucoup moins étendu que dans le Corsicus, et l'espace costal ayant les nervules presque toutes entièrement jaunâtres; ensin la tache de l'extrémité des postérieures à peu près commechez le Barbarus, mais très-peu marquée, et n'étant point terminée sur le milieu de l'aile d'une manière régulière et longitudinalement comme chez le Corsicus, mais s'avançant davantage vers le bord antérieur. Cette espèce, par la couleur des pattes et de la base des antennes, ressemble au Corsicus, tandis que par la couleur des ailes elle se rapproche du Barbarus.

Habite la Sicile.

# * 11. ASCALAPHUS CORSICUS, mihi. (Pl, II, fig. 3.)

Bien distinct du Barbarus, quoique extrêmement ressemblant. Poils de la tête à peu près semblables; antennes noires, jaunes à la base, avec le premier segment noir. Thorax marqué de la même manière. Abdomen ayant les derniers segments plus sensiblement bordés de jaune. Pattes

jaunes ainsi que les tarses (noirs chez le Barbarus), qui sont légèrement annelés de noirâtre et un peu obscurcis par des polls noirs. Ailes supérieures un peu plus pâles, la troisième nervure et la costale dans ses deux tiers externes noires; nervures brunes de la marge postérieure plus nombreuses, et s'avançant beaucoup plus sur le disque, renfermant plus d'aréoles transparentes; postérieures ayant les parties claires plus pâles, la base semblable, mais l'extrémité au lieu d'être presque entièrement brune, ne présente qu'une bande longitudinale qui se dirige vers le bord postérieur, un peu au-dessous du sommet extrême, en laissant entre elle et le ptérostigma une large bande de la couleur du fond.

# * 12. ASCALAPHUS HISPANICUS, mihi. (Pl. 9, fig. 4.)

De la taille du Barbarus, et lui ressemblant un peu, mais blen différent : noir. Poils de la face et de l'occiput blanchâtres, ceux du vertex noirs, nombreux; bord postérieur de la tête noir supérieurement (jaune chez le Barbarus), avec une tache jaune. Thorax ayant seulement six points jaunes antérieurs. Abdomen ayant le bord postérieur des segments bordés de jaune sur les côtés seulement, couvert de poils noirs, quelques-uns en dessous blanchâtres. Alles brunâtres, mais non jaunes et fuligineuses, les supérieures ayant le réseau de la base qui est plus brune, jaunâtre, surtout postérieurement, s'étendant un peu sur le disque, plus brunes dans cette partie : inférieures ayant la partie saillante du bord postérieur sensiblemeut plus anguleuse et moins arrondie, offrant presque le même dessin que chez le Meridionalis: c'est-à-dire une très-grande tache noirâtre à la base qui s'étend jusque sur la partie saillante du bord postérieur, où elle est séparée par une bande jaunâtre, d'une tache brune triangulaire qui s'avance en angle au devant de celle de la base, séparée elle-même par une autre bande blanchâtre moins sensible, d'une grande tache brune un peu rayée qui couvre le sommet ; les deux bandes jaunâtres ne sont que le prolongement d'une grande tache de la même couleur, et trifide, un peu obscure dans son milieu, se proiongeant vers le ptérostigma; réseau, à l'exception de l'extrémité, en grande partie jaunâtre ou bianchâtre; bande jaunâtre des secondes alles qui s'avance sur l'angle du bord postérieur, n'étant produite que par des nervures confluentes. Pattes jaunes, avec la base des cuisses et les tarses noirs.

Habite les environs de Madrid, où il a été découvert par le docteur Graells.

GENRE THELEPROCTOPHYLLA.

DELEPROCTOPHYLLA (1), Lefebvre.

Lèvre inférieure large, courte, un peu saillante à son bord su-

⁽¹⁾ C'est sans donte par erreur que M. Lesebvre a écrit Dele, pour

périeur, qui a de chaque côté quelques cils droits; palpes maxillaires ayant les troisième et cinquième articles plus longs que le quatrième, à peu près égaux, les deux premiers très-courts; les deux derniers des labiaux longs, à peu près égaux; le dernier un peu plus court; mâchoires larges, très-fortement ciliées; division supérieure des yeux deux fois aussi longue que la seconde; antennes terminées en toupie, courtes, un quart moins longues que les ailes. Abdomen du mâle ayant quatre appendices anals, dont les deux supérieurs beaucoup plus grands, cornus; pièce du dessous, trifide; celui de la femelle ayant aussi deux appendices courts et simples, et deux lanières membraneuses caduques. Ergots des tibias postérieurs plus courts que le premier article des tarses. Ailes courtes, les inférieures près d'un quart plus courtes, réseau très-lâche.

# * THELEPROCTOPHYLLA AUSTRALIS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 96, n° 5. — Linn., Syst. Nat., II, p. 911, n° 5? Klug., Symb. phys., dec. 4, tab. 860, n° 11. M. Variegatus, var.?

D'un roux obscur. Tête jaune ayant la face couverte de poils un peu roussâtres, devenant blanchâtres à la base des antennes, et un peu brunâtres sur l'occiput. Thorax jaune, taché de noir, couvert de poils brunâtres peu épais. Abdomen jaune ou roux, peu velu, ayant chez la femelle deux appendices verticaux dont la base est supérieure, obtus, jaunes, hérissés de polls noirs, ressemblant complétement à ceux des mâles du genre Myr. meleon; et en outre, deux appendices membraneux assez longs, blanchâtres, qui disparaissent facilement; la même partie chez le mâle munie de quatre appendices, dont les supérieurs grands presque en forme de pince, un peu renssés à l'extrémité qui est saillante en dedans, ayant dans leur milieu, en dedans, une corne saillante, les autres inférieurs et latéraux un peu obtus. Pattes jaunes, les tarses annelés de noir. Ailes transparentes, médiocrement larges, quelquesois un peu roussatres, surtout à 'extrême base, ainsi que les deuxième et troisième nervures; ptérostigma d'un roux obscur, le plus souvent accompagné d'une tache de la même couleur qui s'étend plus ou moins sur le disque.

Habite le midi de la France, la Corse et la Sardaigne, d'où M. Géné me l'a communiqué. Les individus de ce dernier pays, ont les ailes quelquesois teintes de roussâtre, et la tache des insérieures beaucoup plus large.

Thele, puisqu'il le fait venir de Snaca, semelle; car son nom de genre se trouve avoir une signification toute dissérente de celle qu'il voulait lui donner.

# GERRE PUER, Lefebore.

Lèvre inférieure presque quadrilatère, ayant les bords latéraux rentrés en dedans légèrement ciliés, son bord supérieur ne portant point de pinceau de soies roides et courbées, à peine échaneré ou déprimé dans son milieu; les deux derniers articles des palpes labiaux à peu près égaux; maxillaires ayant le premier et le second très-courts, le troisième et le cinquième plus longs que le quatrième, presque égaux; mâchoires très-larges à la base, où elles ont des soies qui atteignent presque la hauteur du sommet, fortement ciliées; antennes courtes, ayant l'extrémité en toupie, épaisse; yeux ayant la division supérieure au moins le double plus longue que l'inferieure. Ergots des tibias postérieurs moins longs que le premier article des tarses. Ailes courtes, peu larges, à réseau très-clair, les postérieures un tiers plus courtes; premier rameau de la cinquième nervure ne s'unissant pas avec le basilaire, n'ayant entre eux qu'une seule rangée d'aréoles. Corps entier assez fortement velu. Abdomen ayant sur les côtés du ventre des pinceaux de poils noirs. Mâles n'ayant pas d'appendices sensibles.

* PUER MACULATUS, Olivier. (Pl. 9, fig. 2. Par erreur, Niger.)

Oliv., Encycl. méth., I, p. 246, nº 7. — Borkh., Scrib. Beytr., tab. 11, sig. 2. A. Niger.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 1002, nº 13.

Noirâtre; poils de la face blancs, les autres et ceux du corps cendrés ou blanchâtres; antennes d'un jaune roux ayant le bouton jaune en dedans, noir extérieurement. Abdomen ayant de chaque côté une série de pinceaux de poils noirs. Ailes transparentes à réseau très-clair et roussâtre un peu varié de jaunâtre, ayant une petite tache noire à la base, bordée aux supérieures par une petite tache rousse; espace costal traversé par des nervules qui forment chacune une ligne en forme de L renversé plus ou moins marquée, et le ptérostigma noirs; quatre ou cinq taches aux postérieures surtout placées à l'extrémité, d'un brun roux; ces ailes sont petites, près d'un tiers plus courtes que les supérieures. Pattes jaunes, ayant les cuisses à l'exception de l'extrémité, une bande à la face inférieure des tibias, et les poils de la face inférieure des tarses noirs.

Habite le midi de la France; rare. M. Blisson m'a communiqué pu individu pris aux environs d'Hyères.

# GENRE BUBO, mihi.

Antennes un peu variables pour la longueur, ayant le bouton en toupie ou pyrisorme; palpes et lèvres à peu près comme dans le genre Ascalaphus; ergots des tibias postérieurs moins longs que les deux premiers articles. Ailes pas sensiblement dilatées postérieurement, ayant le réseau large. Mâles avec ou sans appendices.

Ce genre n'est pas très-homogène, et réunit des espèces qui semblent un peu s'éloigner les unes des autres; toutefois je n'ai pas trouvé de caractères suffisants pour les séparer, n'ayant pas toujours pu voir les deux sexes en bon état.

## A. Appendices cornus.

#### * 1. BUBO AGRIOIDES, Rambur.

Ramb., Faune de l'Andalousie, II, pl. 9, fig. 2.

Un peu plus petit que l'Hamatus et lui ressemblant beaucoup, surtout pour la forme; d'un brun grisâtre. Tête petite, légèrement couverte de poils gris, un peu plus bruns sur l'occiput; yeux très-larges, ayant la portion supérieure un peu plus grande que l'inférieure ; antennes d'un brun roussatre, un peu velues à la base, un quart moins longues que les ailes. Thorax légèrement couvert de poils d'un blanc grisâtre, plus blancs en dessous, brun, marqué de taches roussâtres en dessus, dont six plus sensibles; poitrine brunâtre, tachée de jaune sur les côtés. Abdomen presque glabre, légèrement velu à la base, d'un brun cendré; appendices longs, ayant deux courbures en sens inverse, la première en dedans, après laquelle il y a un espèce de coude sailiant et épais, tourné en dedans et en haut, placé au milieu, qui les divise en deux portions; la seconde se courbant légèrement en dehors et un peu rensiée en massue très-obtuse, sortement hérissée en dedans ainsi que le coude; avant celui-ci en dessous il y a un petit prolongement obtus, cylindrique; pièce du dessous peu saillante, étroite. Pattes d'un jaune roussatre obscur, noiratres sur une grande partie des cuisses. sur les tarses et la face interne des tibias; ergots des tibias postérieurs à peu près aussi longs que les deux premiers articles des tarses. Ailes étroites, ayant les bords presque parallèles et le réseau médiocrement serré; nervures noires; espace sous-costal roussâtre, et l'extrême base des quatre; nervules de l'espace costal aux inférieures très-iégèrement bordées de la même couleur; ptérostigma d'un brun roux; bord postérieur formant un peu avant la base, aux supérieures, un petit angle arrondi, un peu

plus rapproché de la base que chez l'Hamatus et le rameau de la cinquième nervure, aux inférieures se rapprochant un peu plus du rameau basilaire.

J'ai pris un seul individu mâle de cette espèce dans le midi de l'Espagne, à la base de la Sierra-Prieta.

## 2. BUBO HAMATUS, Klug.

Klug. Symb. Phys., déc. 4. pl. 36, fig. 2. — Descrip. de l'Egypte, Névrop. p. 3, fig., 2? (1).

De la taille du Meridionalis ou plus grand, d'un brun gris; tête couverte de poils blanchâtres, mêlés de noirâtre sur l'occiput; yeux larges, portion supérieure plus grande que l'inférieure; antennes médiocrement longues, un quart plus courtes que les ailes, rousses ou roussatres, avec l'extrémité en toupie épaisse, plus obscure. Thorax brun, marqué en dessus de larges taches jaunes, couvert de poils d'un gris blanchâtre, blanc sur la poitrine-Abdomen a peu près glabre, brun, marqué sur la partie postérieure des segments d'une double tache jaune; appendices du mâle longs, un peu courbés en dehors vers l'extrémité, ayant une petite pointe dans leur milieu en dessous. Ailes étroites, transparentes, ayant une partie des nervules d'un brun roussatre; nervure costale en grande partie d'un jaune roussatre ; la sous-costale d'un brun un peu roussatre par endroits , la troisième noire, le rameau qui part de celle-ci postérieurement, brun, avec sa branche antérieure jaune, la quatrième jaune, la cinquième noire, celles qui viennent après jaunes, rameau de la cinquième nervure à peine sensible, ne s'unissant pas avec le rameau basilaire, laissant entre eux une seule rangée d'aréoles; base des quatre d'un jaune roussatre près du corps; ptérostigma jaune ou d'un jaune un peu obscur, bord postérieur des premières, à la base, ayant un petit angle arrondi.

D'Égypte et de Baghdad. Collection du Musée.

B. Appendices simples; antennes ayant des poils verticillés à la base.

#### 3. BUBO CAPENSIS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 96, n° 3. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 1002, n° 12, et p. 1001, n° 11. A. Annulicornis?

Plus grand que le Meridionalis, gris; antennes courtes, jaunes, anne-

⁽¹⁾ Les appendices, dans la figure de l'ouvrage sur l'Égypte, sont différents de ceux de l'espèce de M. Klug, quoique mon insecte paraisse s'y rapporter complétement: serait-ce l'Hamatus qui différerait de mon papere,

lées de noir; massue jaune; face couverte de poils blanchâtres, au milieu desqueis il y a une tâche brune; ceux du vertex noirâtres, ceux de tout le corps d'un gris blanchâtre, plus pâles sur la poitrine. Thorax varié de gris et de jaunâtre. Abdomen gris, médiocrement velu, ayant comme une série de petits tubercules de chaque côté en dessus. Appendices presque linéaires, à peine courbés. Pattes jaunes, les cuisses ayant un anneau, les tibias deux, et les poils du dessous des tarses, noirs. Alles transparentes assez larges, à réseau noir bien marqué, un peu bordé de brun roussâtre pâle, vers le bord potsérieur des inférieures, en approchant de la base; nervules costales plus foncées que les autres, un peu bordées de brun.

Habite le Cap.

#### 4. BUBO RHODIOGRAMMUS, mili.

Resemblant un peu au Capensis, mais ayant un peu plus d'envergure. Tête petite, couverte de poils d'un gris blanchâtre; divisions des yeux à peu près égales; antennes plus courtes que chez le Capensis, ayant à la base, des verticilles de poils rouges avec le bouton pyriforme, noirâtre, jaune à l'extrémité, un peu plus du quart moins longues que les ailes. Thorax d'un brun roussâtre, ayant une tache jaunâtre sur le milieu, légèrement convert de poils d'un brun grisâtre, un peu blanchâtres en dessous. Abdomen d'un rougeatre obscur un peu jaunatre vers la base en dessus (couleurs qui paraissent altérées), avec des taches en forme de fer à cheval, d'un noir velouté; pubescent (quoique l'individu paraisse être un mâle, il n'a pas d'appendices, mais je pense qu'il doit en avoir, comme le Capensis près duquel il se place). Pattes d'un rouge un peu obscur, jaunâtres à l'articulation sémoro-tibiale; ergots des tibias postérieurs un peu plus longs que le premier article des tarses. Ailes assez longues, légèrement évidées vers la base, avec un angle arrondi assez saillant au bord postérieur des antérieures avant la base; nervures brunes, la deuxième et la troisième rougeatres, avec l'espace qu'elles comprennent et le ptérostigma roses, couleur qui s'étend un peu, en devenant a peine visible, après la troisième nervure; espace costal offrant aussi une teinte à peine visible, ou seulement des taches sur les nervules d'un rose obscur; une seule rangée d'aréoles entre le rameau basilaire et le transverse de la cinquième nervure, comprenant huit aréoles.

Du Cap

- C. Antennes glabres à la base.
- 5. BUBO JAVANUS, Burmeister.

Burm., Handb. der Entom., II, p. 1001, nº 10.

Au moins six centim, et demi d'envergure et un peu plus de trois de

longueur. Fauve ou d'un jaune roux. Tête petite, entièrement roussitre, ayant sur la face des poils peu épais, jaunâtres, mélés de quelques uns qui sont brunâtres; yeux très-larges, ayant les deux divisions presque égales, ou la supérieure un peu plus grande que l'inférieure, presque triangulaire; antennes longues, à peu près un cinquième plus courtes que les ailes, d'un roux s'obscurcissant insensiblement vers l'extrémité qui ex noire, pyriforme. Thorax roux, marqué de noir en dessus avec une bande jaune médiane, et une autre transverse sur le milieu des côtés, bordés de -brun. Abdomen glabre, fauve marqué de noir de chaque cêté en dessus, aves les deux pénultièmes segments presque entièrement de la même conleur; appendices du mâle simples, en forme de pince, très-obliques de haut en bas et d'avant en arrière, cylindriques, avec l'extrémité très-obtuse, un peu épaissie, légèrementhérissés, sauves; pièce du dessous grande, presque pointue, entière, ayant un sillon à sa base. Pattes ferrugineuses avec les tarses noirâtres : ergots des tibias postérieurs un peu plus longs que le premier article des tarses. Ailes médiocrement larges, les antérierres un peu plus, surtout avant l'extrémité, mais non dilatées, plus ou moins colorées de roussâtre, quelquesois seulement à la marge antérieure, ou serlement sur l'espace sous-costal et à l'extrême base; ptérostigma grand; d'un brun roux, les deux nervures qui sulvent la costale, rousses, celles qui viennent après noirâtres; réseau assez large; bord postérieur aux 20térieures, formant avant la base un petit angle arrondi; rameau de la disquième nervure s'unissant presque avec le rameau basilaire, enfermant un espace étroit où il n'y a qu'une seule rangée d'aréoles.

# D. Appendices nuls.

#### 6. BUBO FESTIVUS, mihi.

Six centim. et demi d'envergure, jaune. Tête grosse; poils de la face blanchâtres; antennes d'un roux obscur finement annelées de noir, avec le bouton osbscur, un tiers moins longues que les ailes; yeux larges, ayant la division supérieure à peu près triangulaire, un peu plus grande que l'inférieure. Thorax peu velu, ayant en dessus deux larges bandes noires longitudinales. Abdomen jaune, varié de noir, ou ayant seulement, surtout chez le mâle, deux bandes qui font suite avec celle du thorax, et une troisième en dessous; ces bandes sont tachées de jaune; poitrine couverte de poils blanchâtres, avec une bande jaune sur les côtés. Pattes jaunes. Alles transparentes, ayant le réseau large, d'un roux un peu obscur, les deuxième et troisième nervures d'un roux plus clair; ptérostigma brunâtre.

Habite le Sénégal et Madagascar.

### 7. BUBO FLAVIPES, Leach.

Leach., Zool. Misc., I. p. 48. t. 20.

Corps jaune varié de brun; antennes noirâtres, jaunâtres à la base et avant la massue; pattes jaunes; tarses obscurs; ailes transparentes, réseau noir, ptérostigma et base au bord postérieur jaunes, ptérostigma des inférieures brun à la base. (Texte de Leach.)

Très-commun en Australasie. N'ayant pas vu cet insecte, je ne suis pas certain qu'il appartienne à ce genre.

# GENRE ULULA, mihi.

Lèvre inférieure presque quadrilatère, ayant à son bord supérieur, de chaque côté, un pinceau de soies courbées à leur extrémité, épaisses, ressemblant presqu'à des épines; dernier article des palpes labiaux un peu sinueux et inégal vers son extrémité; antennes variables pour la longueur, avec la massue pyriforme, solide, ayant des verticilles de poils à leur base. Ergots des tibias postérieurs aussi longs que les quatre premiers articles des tarses. Ailes étroites, à réseau assez lâche; appendices des mâles courts, épais, hérissés, à peine saillants.

Je crois que les espèces de ce genre doivent se réunir en une senle très-variable.

#### 1. ULULA SENEX, Burmeister.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 1001, n° 7, et n° 8. Asc. Limbatus, et n° 9, Asc. Quadripunctatus? — Guild., Transact. soc. Lin. Londr., XIV, p. 140, tab. 7, fig. 11, Asc. Macleayanus?

De la taile du Meridionalis, roux. Tête petite, ayant des poils blanchâtres et bruns; yeux un peu resserrés dans leur milieu, ayant la division supérieure un peu plus grande et surtout plus longue que l'inférieure; antennes assez longues, près d'un quart moins longues que les alles, un peu velues à la base où elles sont jaunes, d'un rouge obscur dans le reste de leur longueur, et annelées de noirâtre, avec l'extrémité pyriforme, non déprimée, jaune à sa face interne, noirâtre à l'externe. Thorax roux avec quelques marques noirâtres. Abdomen paraissant avoir été jaune (couleurs altérées), ayant en dessus une ligne noire de chaque côté sur chaque segment, l'extrémité paraissant aussi marquée de noir. Pattes jaunes, ayant une tache à la face externe des cuisses, l'extrémité des tibias et des articles des tarses, noirs; ergots des tibias postérieurs, au moins aussi longs que les trois premiers articles des tarses. Ailes transparentes, assez étroi-

tes, ayant les nervures rousses et le ptérostigma jaune; réseau lâche, rameau transverse de la cinquième nervure ne s'unissant pas avec le rameau basilaire, mais fortement rapprochés avant le bord postérieur, n'ayant entre eux qu'une seule rangée d'aréoles.

Habite les Antilles, où elle paraît très-commune, ainsi que dans le midi de l'Amérique septentrionale. Variant beaucoup, même pour la longueur des antennes, mais surtout pour les taches des ailes, comme dans la variété Limbata, je crois que celle-ci et probablement le Quadripunctatus de M. Burmeister, et celles que j'ai appelées Microcephala et Vetules ne sont que la même espèce, qu'on reconnaître de suite à la longueur des éperons des tibias postérieurs.

#### 2. ULULA VETULA, miki.

Malgré les différences qui semblent la distinguer de la Senex, je crois qu'elle n'en est qu'une variété; ayant à peu près la même taille. Tête trèspetite, ayant la face couverte de poils d'un blanc sale; yeux à peu près sem blables ; antennes presque aussi longues que les ailes, a peu près un quart plus longues que dans la variété Limbata, rousses, annelées de noir avec l'extrémité noirâtre. Thorax brun, en partie roussâtre en dessus, couvert de poils d'un blanc ou d'un gris roussâtre. Abdomen velu à la base et un peu en dessous, noir en dessus, ayant sur les 3, 4,5 et 6° segments une tache latérale bilobée, fauve; côtés des sulvants, le dessous et le dess septième d'un fauve plus ou moins obscur. Pattes velues, longuement bérissées, jaunes, rousses sur les cuisses; éperons des tibias postérieurs au moins aussi longs que les quatre premiers articles des tarses. Alles absolument organisées, comme celies de la Senex, ayant les nervures jaunes ou rousses, la sous-costale tachée alternativement de brun; nervules de l'éspace costal brunes, bordées de roussâtre très-pâle, surtout aux inférieures dont le tiers externe est roussatre; ptérostigma d'un jaune roussatre pale; je n'ai vu que le male. Je rapporte à cette espèce, à cause de la longueur de ses antennes, une variété dont les ailes sont incolores, et chez laquelle la nervure sous-costale n'est pas tachée de brun.

Collection du Muséum, avec une étiquette sur laquelle il y a écrit : « Campos-Geraes, partie méridionale; » pays qui probablement suit partie des Antilles; la variété, indiquée de ces îles.

#### 3. ULULA LIMBATA, Burmeister.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 1001, nº 8.

Plus grand que l'Asc. longicornis; brun, varié de jaune. Tête petite; antennes d'un roux obscur, annelées de noir, avec la massue obscure; pois de la face et de tout le corps d'un blanc grisâtre. Abdomen noir, jaune en dessus, où il est varié de linéaments noirs. Cuisses d'un jaune obscur,

avec les tibias et les tarses noirâtres. Ailes transparentes, assez étroites, à réseau médiocrement marqué, d'un roux obscur, les nervules de l'espace costal plus brunes; les deuxième et troisième nervures noires; les secondes ayant la marge postérieure et une bande avant l'extrémité, qui est transparente, d'un brun roux; ptérostigma noirâtre.

Habite le Brésil, Quoique M. Burmeister décrive cette espèce comme ayant l'extrémité des ailes postérieures brune, je crois cependant qu'il a voulu désigner mon insecte.

# 4. ULULA MICROCEPHALA, mihi.

De la talile de l'Asc. longicornis; d'un roussâtre un peu obscur. Téte très-petite; poils de la face blanchâtres, ceux du front un peu brunâtres à l'extrémité, ceux du corps d'un blanc grisâtre; antennes jaunes finement annelées de noir, avec la massue un peu obscure. Thorax roussâtre, un peu varié de noirâtre. Ailes étroites, à bords presque parallèles, lisses, brillantes, à réseau très-peu marqué, d'un roussâtre pâle, la troisième nervure plus foncée; ptérostigma un peu roussâtre. Pattes rousses, les tarse un peu annelés de brun.

Habite la Havane.

)

1

١

1

•

ţ

1

# GENRE CORDULECERUS, mihi.

Lèvre inférieure un peu en cœur, très-mince, ayant ses bords latéraux fortement repliés en dedans, ciliés de soies épaisses, serrées, unis avec le bord supérieur, qui s'abaisse en dedans en forme de capuchon; son extrémité supérieure échancrée ou excavée, ses angles portant une touffe de soies assez longues, trèsfortes, courbées, ressemblant presque à des épines; dernier article des palpes labiaux plus long que le précédent, les maxillaires ayant le premier et le second très-courts, le troisième et le cinquième plus longs que le quatrième, presque égaux; mâchoires larges à la base où elles ont des soies plus longues; antenues assez longues, plus courtes que les ailes, ayant l'extrémité en massue, oblongue; yeux avec les divisions à peu près égales. Ergots des tibias postérieurs aussi longs que les deux premiers articles. Ailes larges, dilatées postérieurement, surtout les inférieures, assez serrées; rameau transverse de la cinquième nevure, formant avec le basilaire, un espace bien circonscrit, étroit, n'ayant qu'une rangée d'aréoles, dont une ou deux souvent traversées par une nervule. Tête et thorax très-velus; abdomen à peu près glabre. Måle n'ayant pas d'appendices.

# CORDULECERUS SURINAMENSIS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., suppl. p. 207, nº 4-5.—Beauv., Ins. Afr. et Am. Nevr., Pl. 7, fig. 4, p. 86. A. Villosulus.—Guer., Icon. du règn. anim. Pl. 62. Asc. Brasiliensis. — Burm. Handb. der Entom., II, p. 1006, n° 7. Asc. Alopecinus, et p. 1001, n° 6, Asc. Vulpecula?

Sept à huit centim. d'envergure. Tête couverte antérieuremeut de poils d'un noir roussâtre ou roux; divisions des yeux à peu près égales, l'inférieure un peu plus large; antennes un cinquième moins longues que les ailes, d'un roux obscur, fauves à la base et sur la face inférieure de la massuc. Thorax couvert de polls fauves ou roux, quelquefois presque noirâtres, noirs à la naissance des alles et surtout des premières. Abdomen presque glabre, velu sur les côtés à la base, noirâtre avec des taches fauves, obscur en dessus. Pattes d'un testacé pâle, hérissées de poils longs et raides. Ailes larges, tantôt transparentes, tautôt teintes d'une légère nuance de jaune roussâtre, ou légèrement suligineuse, quelquesois plus soncée à la marge antérieure, ou à l'espace sous-costal; les inférieures marquées à la base d'une large tache fuligineuse plus sensible postérieurement, pouvant disparaître; sommet, des postérieures surtout, légèrement fuligineux; ptérostigma fuligineux; bord postérieur des inférieures sinueux au sommet et un peu dilaté avant ; espace entre le rameau transverse et le basilaire de la cinquième nervure, ayant une rangée d'aréoles dont une ou deux souvent divisées, les deux rameaux très-rapprochés ou se touchant souvent avant le bord de l'aile.

# GENRE COLOBOPTERUS, mihi.

Tête petite; antennes aussi longues que les ailes, qui ellesmêmes sont longues et étroites, très-grêles, et ayant des poils
verticillés à la base; troisième article des premiers palpes maxillaires, à peu près aussi long que le dernier, plus long que les
autres; second des labiaux plus épais à l'extrémité, le dernier
plus grêle; lèvre inférieure un peu cordiforme, ayant ses bords
latéraux largement repliés en dedans, ciliés de petites soies
courtes, très-nombreuses et serrées, bord supérieur fortement abaissé et formant une large excavation dont les angles
portent un pinceau de soies épaisses, assez longues, ressemblant
à des épines. Pattes grêles, ayant des cils très-longs; les deux
soies placées entre les onglets aussi longues qu'eux; ergots des
tibias postérieurs au moins aussi longs que les trois premiers articles des tarses. Ailes étroites, les inférieures largement échan-

crées avant la base postérieurement, celle-ci formant une petite saillie assez large.

### 1. COLOBOPTERUS LEPTOCERUS, mihi.

De la taille de l'Ul. senex; varié de jaune et de noir. Tête petite; antennes très-longues, jaunes, finement annelées de noir, avec des verticilles de poils vers la base, ayant la massue très-allongée, blanche en dessous, un peu obscure en dessus; poils du corps d'un gris brunâtre, variés de jaune et de noir. Abdomen noir, ayant de chaque côté, en dessus, des taches, et le dessous jaunes; poitrine jaune un peu marquée de brun. Pattes jaunes un peu brunâtres sur les tarses et les tibias, fortement hérissées; premier article des tarses à peu près de la longueur des deux suivants. Ailes étroites ayant leurs marges presque parallèles, transparentes, à réseau d'un roux obscur, antérieures avant leur attache, ayant le bord postérieur fortement rentré, les secondes ayant avant la base une grande et profonde échancrure à leur marge postérieure, qui à la base forme un angle sallant obtus; ptérostigma brunâtre.

Habite le Brésil?

#### 2. COLOBOPTERUS NEMATOCERUS, miki.

Burm., Handb. der Ent. II, p. 1000, nº 3. Asc. Macrocerus?

Tout à sait semblable au Leptocerus, jaunâtre, taché de brun (couleurs très-altérées). Antennes un peu plus longues, aussi longues que les ailes, jaunâtres, annelées de brun, roussâtres ou obscurcies dans une certaine étendue avant la massue, celle-ci bien sensiblement moins longue et plus petite, jaunâtre d'un côté, obscure de l'autre. Thorax et abdomen jaunâtres, tachés de brun (en mauvais état), le dernler surtout vers l'extrémité. Pattes jaunes, les tibias noirâtres à l'extrémité et sur une partie de leur surface aux antérieures; tarses noirs. Ailes tout à fait comme celles du Leptocerus, mais ayant l'échancrure postérieure beaucoup moins sensible, et la partie saillante de la base, plus large et plus arrondie; paraissant être un mâle.

Collection du Musée.

٢

# GENRE BYAS, mihi.

Caractères de la bouche à peu près semblables à ceux des Ascalaphus; yeux pas tout à fait sphériques; antennes très-courtes, à peine moitié aussi longues que les ailes (1), ayant la massue oblon-

⁽¹⁾ Le seul individu que j'ai sous les yeux, paraissant être une se-

gue. Ergots des tibias postérieurs à peine plus longs que le premier article des tarses. Ailes larges, à réseau très-clair; antérieures ayant le rameau basilaire de la cinquième nervure anastomosé avec le rameau transverse avant la marge postérieure et formant une grande aréole; aux inférieures la nervure correspondante à ce rameau disposée de même.

## BYAS MICROCERUS, mihi.

Très-grand, plus de neuf centim. d'envergure ; roussâtre taché de brun (couleurs très-altérées). Antennes jaunes, avec la massue obscurcie à sa base et dans une grande partie de sa surface. Thorax roussâtre, mar pué de brun, paraissant avoir été assez velu. Abdomen d'un roux obscur, murqué de brun sur les côtés (peut-être était-li jaune). Pattes jaunes, les qua re premières un peu obscurcies à leur face antérieure ; tarses noirâtres, jaunes à la base des articles, ayant des poils courts et noirs. Ailes iares, à réseau très-clair ; grande aréole formée par les rameaux de la cinquième nervure contenant huit aréoles ; nervures d'un brun roussâtre ; ptérostigma grand, jaunâtre, rayé de lignes plus foncées.

Habite les Antilles.

# GENRE HAPLOGLENIUS, Burmeister.

# PTYNX, Lefebure.

Tête petite, ayant les yeux tout à fait sphériques. Antennes ayant le premier article non rensse; troisième article des premiers palpes maxillaires à peine aussi long ou plus court que le dernier; lèvre inférieure presque quadrilatère, ayant les bords repliés en dedans, frangés de poils courts. Pattes courtes et épaisses; éperons sorts, aussi longs que les trois premiers articles des tarses; onglets grands, les deux soies placées entre eux beaucoup plus courtes. Ailes évidées à la base, les premières ayant un petit appendice étroit (serait-ce seulement un caractère de sexe?); réseau assez serré.

Quoique les yeux soient très-différents, ce genre a presque les mêmes caractères que le genre Ascalaphus, je n'ai vu qu'un seul individu qui me paraît être une femelle.

melle, il pourrait se faire que le mâle eût les antennes un peu plus longues.

# HAPLOGLENIUS APPENDICULATUS (1), Fabricius.

Fab., Ent. syst., II, p. 96, nº 4.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 1000, nº 1, Asc. Costatus, et nº 2, Asc. Subcostatus?.

Je crois que le Costatus de M. Burmeister n'est que l'Appendiculatus de Fabricius, et peut-être aussi son Subcostatus, qui n'est peut-être qu'un sexe dissérent.

Un des plus grands de la famille, ayant huit centimètres et demi d'envergure; gris ou brunâtre. Antennes (d'après Fabricius) reusses avec la massue allongée, brune. Thorax brun, légèrement velu, marqué de taches jaunâtres. Abdomen légèrement hérissé, d'un brunâtre cendré, ayant en dessous sur chaque segment trois lignes longitudinales, ne touchant pas le bord postérieur ni le bord antérieur, à l'exception de la médiane, et en dessus, postérieurement de chaque côté, deux taches allongées, transverses, un peu dilatées inférieurement, après lesquelles il a un trait jaunâtre ou blanchâtre, et sur la partie moyenne une tache peu marquée, qui tend à aller joindre la postérieure, noires. Pattes hérissées, ayant les ergots des postérieurs au moins aussi longs que les deux premiers articles des tarses, jaunes, un peu rousses ou obscures à la face antérieure des quatre premières, avec les tarses d'un brun ferrugineux. Ailes longues, très-évidées et fortement rétrécies à la marge postérieure, conmme dans le genre Agrion, mais la marge n'a pas disparu; les premières ayant à la base, postérieurement, un petit appendice en forme de dent, étroit, arrondi à l'extrémité, un peu courbé par en bas; les secondes ayant au même endroit une petite saillie large et peu prononcée, transparentes, à réseau serré, surtout au sommet; nervures d'un brun roussâtre, avec quelques rameaux jaunes ; le rameau basilaire de la cinquième pervure s'unissant avec le rameau transverse; espace costal un peu obscur, surtout vers le ptérostigma qui est de la même couleur, le sous-costal d'un roussâtre pále obscur.

Collection de M. Serville, et indiqué de l'Amérique septentrionale?; par M. Burmeister, de Bahia et du Brésil.

⁽¹⁾ M. Lesebvre, dans le mémoire sur les Ascalaphes qu'il vient de publier dans le Magasin de zoologie de M. Guérin, applique le nom de Fabricius à un autre insecte, ayant les yeux divisés, et dont il sait le genre Ophne, qu'il caractérise ainsi : « Ailes appendiculées ; antennes plus longues que les ailes. » Ne serait-ce pas une espèce de mon genre Colobopterus? Je ne sais pourquoi il change le nom d'Haploglenius, de M. Burmeister en Haplogenius.

# GENRE AZESIA, Lefebure.

Yeux sphériques. Abdomen gibbeux; appendices saillants, simples. Ailes entières, étroites, à bords presque parallèles; réseau assez serré, très-serré à l'extrémité.

# AZESIA NAPOLEO, Lefebure.

Lesebvre, Magas. de Zool. de Guerin, ann. 1842. Ins., Pl. 92.

Plus grand que l'Hapl. Appendiculatus, noirâtre. Thorax légèrement velu, ayant une tache jaune en dessus, de chaque côté du prothorax. Abdomen ayant en dessus deux gibbosités, et de chaque côté une série de taches jaunes, donc les trois premières plus grosses; appendices courts, larges, lanceolés, hérissés, jaunes. Ailes transparentes, à réseau serré vers l'extrémité, entières, ayant aux premières l'espace sous-costal et le bout, aux secondes, les deux premiers espaces et le bout, bruns; ptérostigma jaune (d'après M. Lesebvre).

Se trouve le long de la rivière des Cygnes, à la Nouvelle-Hollande.

# DEUXIÈME DIVISION.

# MYRMELÉONTIDES.

MYRMELEON, Linne, Fabricius, Latreille, MYRMECOLEON, Burmeister.

Les insectes de cette famille diffèrent surtout des précèdents par la forme des antennes, qui sont beaucoup plus courtes, ne se renslant pas brusquement, mais s'épaississant insensiblement vers l'extrémité qui est souvent amincie.

Cette division a lesplus grands rapports avec les Ascalaphides, soit par le système alaire, soit par la forme des appendices des mâles, celle des pattes, etc. Il paraît que leurs larves ont aussi de grands rapports. M. Lesèvre donne pour caractère que, les larves de cette famille vont à reculons, et celles des Ascalaphides en avant; je crois que ces habitudes ne sont pas réelles; les larves de Myrméléontides creusant un entonnoir dans le sable, pour tendre un piége à leur proie, doivent aller à reculons, puisque c'est ainsi qu'ils creusent l'entonnoir; mais celles qui n'en forment pas, et c'est le plus grand nombre, doivent nécessairement aller en avant à la recherche des petits animaux qui doivent les nourrir.

# GENRE PALPARES, mihi.

Lèvre insérieure quadrilatère, légèrement échancrée; mâchoires peu larges à la base, ciliées de poils très-serrés, avec les seconds palpes maxillaires terminés par un article plus grêle; les premiers palpes maxillaires ayant le pénultième article plus court que le dernier, celui-ci s'élargissant un peu vers l'extrémité qui est brusquement tronquée, un peu déprimée, presque échancrée; les labiaux beaucoup plus longs, ayant le second article quelquesois au moins aussi long que les précédents, grêle; le dernier grêle, en massue peu épaisse à l'extrémité. Ergots de l'extrémité des

tibias, toujours plus longs que le premier article des tarses, droits ou légèrement courbés, mais non fléchis; les quatre premiers articles des tarses très-courts, en forme de grains, à peu près d'égale longueur, n'étant pas plus longs réunis que le dernier. Ailes inférieures chez les mâles, ayant à leur articulation, postérieurement, une petite dilatation, munie à son extrémité d'une petite pelote composée de poils, formant une masse compacte et s'appliquant dans une cavité latérale de la partie postérieure du métathorax; les quatre presque toujours couvertes de taches plus ou moins grandes, souvent nombreuses; espace costal n'ayant qu'une seule rangée d'aréoles; les inférieures paraissant toujours plus fortement et plus largement tachées que les supérieures.

# 1. PALPARES GIGAS, Dalman.

Dalm., Analect. Entom., pag. 88 (annot.), nº 1.—Burm., Handb. der Entom. II, p. 998, nº 25. — Drur., Exot. Ins., III, pl. 41. M.Libellu-loïdes, var.

Ayant à peu près 17 centim. d'envergure; d'un jaune roux. Tête et thorax ayant une bande noire dorsale qui s'arrête au métathorax et reparait sur l'abdomen, où, de chaque côté de laquelle, on voit un point noir postérieur sur chaque segment. Pattes ayant une paire de fortes épines à l'extrémité des tiblas, et aux postérieures, une autre à l'extrémité de la cuisse. Antennes minces, élargies à l'extrémité; palpes maxillaires très-longs avec le dernier article un peu en massue. Ailes très-grandes, légèrement et inégalement lavées de roussatre, sinuées postérieurement avant l'extrémité, réticulées de noir, marquées de grandes taches d'un brun roux, ainsi disposées, savoir ; aux antérieures la première avant la base, étroite irrégulière, la seconde et la trolsième avant le milieu, formant deux bandes transverses qui ne touchent pas à la côte; la quatrième autérieure, mais ne touchant pas à la côte, plus large; et quatre avant l'extrémité, dont deux antérieures et deux postérieures, les deux externes tendant à se toucher; aux postérieures une antérieure courte, la seconde presque médiane très-large, la troisième très-grande, comprenant la largeur de l'aile, et saite en sorme de K, un peu irrégulier, et les deux dernières allongées vers le sommet, dont la postérieure borde la marge postérieure; il y a en outre quelques petites taches et une partie des nervures de l'espace costal bordées de la même couleur. (Femelle)

Décrit d'après la figure de Drury (1), qui l'indique de la Jamaique.

⁽¹⁾ l'al préséré décrire d'après les figures, sans me servir des éses

### * 2. PALPARES LIBELLULOIDES, Linné.

Linn., Syst. nat., II, p. 913, n° 1. — Drur., Exot. Ins., II, pl. 46, fig. 1. — Rossi, Faun. Etrusc., édit. Illig., II, p. 14. — Description de l'Égypte, Névr., pl. 3, fig. 4. — Dalm., Analect. Ent., p. 88 (annot.), n° 2.—Charp., Hor. Ent., p. 51, 52.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 998, n° 24.—Klug., Symb. phys., dec. 4, n° 2, pl. 35, fig. 2. M. Papilionoïdes ??.

Douze centimètres d'envergure et six de long, avec les appendices du mâle. Jaune, varié de noir ; deuxième article des palpes lablaux plus long à lui seul que les palpes maxillaires (excellent caractère pour distinguer cette espèce), ceux-ci, le dernier article des maxillaires, les antennes, le front et une bande du vertex noirs. Thorax garni d'un duvet plus ou moins épais, quelquefois comme laineux, ayant en dessus une bande dorsale, une autre vers l'attache des ailes, et une grande partie de la poitrine noires. Abdomen pubescent, surtout à la base, avant le dessous, une bande dorsale et une latérale noirs; étant chez le mâle beaucoup (appendices exceptés) plus court que l'aile inférieure; appendices supérieurs un peu variables pour la longueur (à peu près un centim.), hérissés, cylindriques, arrondis et obtus à l'extrémité. ayant un petit rensement et un peu courbés avant leur milieu, également un peu courbés vers l'extrémité; appendice inférieur presque triangulaire, excavé, très-obtus, ayant les bords redressés; région anale de la femelle ayant en dessous deux petites saillies, dont la postérieure, ainsi que les deux valves anales, hérissées d'épines courtes. Pattes rouges, avec les tarses noirs. Ailes très-grandes et très-larges, un peu sinuées au bord postérieur avant l'extrémité, transparentes, molles et duveteuses au toucher, légèrement colorées, surtout vers les extrémités, d'un jaunatre sale, tachetées, surtout vers la marge, de petites marques brunes, trèsnombreuses aux supérieures, souvent presque en étoile, nulles sur le disque des inférieures, dont quelques-unes plus grandes vers l'extrémité et le bord postérieur, d'autres réunies formant trois taches sur le disque, variables pour la forme, dont la première, petite, souvent nulle aux supérieures, placée vers l'extrémité du premier tiers de l'aile; la seconde oblongue, la plus constante pour la forme, un peu au delà du milieu, la troisième à la naissance du dernier tiers, plus grande aux inférieures, où elle est en croissant, quelquesois décomposée ou divisée en trois; l'extrémité des supérieures offre aussi deux marques plus grandes que les autres, et qui peuvent se réunir, quelquesois les petites marques au bord

criptions, car je me suis aperçu que Drury était meilleur peintre que descripteur, et qu'en général ses figures sont d'une grande exactitude,

postérieur des alles inférieures forment des bandes courtes assez larges; une petite tache jaunâtre à l'endroit du ptérostigma.

Variété A. Ne différant que par le dessin de l'abdomen; les côtés au lieu d'une bande noire ayant des taches qui ne comprennent que la moitié du segment, et vont s'unir avec la bande dorsale et la ventrale, à l'exception du deuxième segment où elle est à peu près nulle, et du troisième où elle est courte et ne touche la bande dorsale que par une partie étroite, étant marquée d'une tache jaune à sa partie antérieure, tache qui paraît un peusur le quatrième segment. Les taches se raccourcissent de moitié en s'élargissant, ce qui change tout à fait le dessin; mais je n'ai pu trouver d'autres différences et on rencontre des passages. Thorax, ordinairement plus velu, souvent couvert d'un duvet laineux très-épais.

Il se trouve dans tout le midi de l'Enrope, dans les îles de la Méditerranée, et jusqu'aux environs de Constantinople. La var. A, bien caractérisée, de l'Andalousie et du cap de Bonne-Espérance.

### 8. PALPARES CEPHALOTES, Klug.

Klug, Symb. phys., 4° dec., n° 1, pl. 35, fig. 1.

Plus grand que le Libelluloïdes (14 à 14 1 centimètres d'envergure). Tête beaucoup plus grosse, jaunâtre avec une bande sur le vertex noirâtre, se dilatant quelquefois en forme de T; palpes labiaux ayant le deuxième article un peu pluş court et plus épais, à peu près de la même longueur que les palpes maxillaires, le dernier plus long, un peu courbé, s'épaississant vers l'extrémité en une massue allongée, d'un roux obscur; antennes noires. Thorax avec une bande dorsale, des taches vers l'attache des ailes, et une grande partie de la poitrine noirâtres, couvert d'un duvet d'un blanc un peu grisatre. Abdomen d'un gris roussatre, s'obscurcissant sur les côtés et en dessous vers l'extrémité, quelquesois presque entièrement brunâtre, légèrement velu à la base chez la femelle, couvert surtout en dessus, chez le mâle, dans près de sa moitié antérieure, d'un duvet long, médiocrement serré, se tenant droit; long chez le mâle, mais plus court que l'aile inférieure. Appendices supérieurs moitié moins longs que ches le Libelluloïdes, un peu en forme de massue, velus, noirâtres, ayant en dedans une brosse de poils courts, épais, noirs sur leur moitié postéricure; inférieur très-court, peu visible; région anale de la femelle hérissée d'épines beaucoup plus longues que chez le Libelluloïdes. Pattes d'un roux obscur. Ailes très-grandes, moins dilatées et proportionnément plus iongues que chez ce dernier ; les supérieures ayant à peine une légère teinte, aspergées d'atomes souvent carrés, en forme de stries nombreuses vers la base, dans leur milieu; nervules costales le plus souvent, seulement tachées à leur base, ou à leur extrémité, ou dans leur longueur; espaces sans taches, les deux taches externes seulement visibles, très-finement réticulées de

plus clair, souvent divisées; inférieures transparentes, achetées à la marge postérieure, traversées par quatre grandes taches brunes ou bandes, touchant souvent les petites taches de la marge; la dernière seulement couvrant le bord costal, les deux dernières souvent confluentes en forme de K, et deux taches sur le bout, dont une longitudinale sur le milieu du sommet.

Habite le Sénégal.

### 4. PALPARES RADIATUS, mihi. (Pl. 11, fig. 1).

Ayant le port du Cephalotes, mais un peu plus mince. Palpes labiaux pâles, plus courts que chez le Libelluloïdes, avec la massue du dernier article plus longue, d'un roux obscur en dessus; tête jaunâtre, plus grosse avec les yeux très-gros, ayant une bande brune sur le vertex. Thorax jaunatre avec une bande dorsale et des taches noiratres, couvert d'un duvet blanchâtre. Abdomen long, atténué vers l'extrémité, ayant des poils courts peu visibles, d'une couleur testacée pâle, avec une bande latérale et une autre en dessous à l'extrémité, noires. Appendices cylindriques de la même grosseur dans leur longueur, arrondis à l'extrémité, hérissés de poils courts, roussâtres, obscurs en dedans à l'extrémité; ayant de sept à huit millimètres de long. Pattes jaunâtres; tarses d'un brun rougeâtre. Ailes longues, légèrement jaunâtres, surtout vers la base postérieurement, ayant des lignes brunes, presque toutes courbes, sur les nervures et unc qui longe le bord postérieur en forme de frange, deux taches allongées au sommet, une petite derrière le ptérostigma aux insérieures; les lignes suivent un peu le réseau et sont un peu confluentes aux inférieures, aux nervures sous-costale et médiane, la base des nervules du côté antérieur de l'une et du côté postérieur de l'autre, sont un peu brunes.

Habite le Sénégal. La femelle m'est inconnue.

#### 5. PALPARES PAPILIONOIDES, Klug.

Klug., Symb. phys., dec. 4, pl. 35, f. 3 of.

Ce mâle ne paraît pas se rapporter à la semelle représentée sigure 2, et qui ne semble pas dissérer du Libelluloïdes; s'il n'est pas une variété trèspetite du Cephalotes, ou de l'espèce que je nomme Radiatus, il constitue une espèce particulière: voici la description, saite surtout, d'après la sigure que je crois très-exacte (1). Palpes paraissant au moins aussi longs et plus épais que dans le Libelluloïdes; et la tête plus grosse. Thorax jaunâtre avec une ligne médiane noire, qui sur la tête ne couvre que la moitié du vertex; mésothorax ayant en outre une ligne de chaque côté. Abdomen jaune

⁽¹⁾ C'est surtout dans les espèces de Myrméléontides que les sigures de cet ouvrage présentent une grande persection.

avec trois bandes noires dont une dorsale (s'il est exactement rendu, cette couleur le distingue tout à fait du Cephalotes et du Radiatus), un peu plus court que les ailes inférieures. Appendices linéaires, sensiblement plus courts que chez le Libelluloïdes, n'étant pas plus longs que le dernier segment (1) (M. Klug veut probablement désigner le huitième). Ailes comme salles, un peu brunâtres aux extrémités ; les supérieures ayant la cinquième nervure brune, interrompue au milieu, accompagnée de quelques portions de réseau, avec deux taches brunes placées l'une après l'autre avant le milieu de l'aile; en avant de l'extrémité de cette nervure on voit une portion d'une autre, accompagnée d'un peu de réscau et ayant une ramification, et le bout marqué de quelques petites taches dont deux ou trois plus grandes peu sensibles brunes, et avant la marge postérieure une bordure brune commençant vers l'extrémité et allant presque jusqu'à la base; base des nervules costales brune, celles après la troisième nervure ayant la base bien marquée; inférieures ayant au milieu une petite tache avant la base, une autre allongée avant le milieu, après le milieu une troisième sur la côte touchant à un point qui est après, et au delà vers le milieu, une autre plus grande, longitudinale allongée, et encore au delà un point; marge postérieure moins longuement bordée qu'aux supérieures, et sur la marge elie-même, quelques petites marques ainsi que sur le sommet, où il y a deux petites taches.

Habite l'Arabie.

### 6. PALPARES SPECIOSUS, Linné.

Linn., Syst. Nat., II., p. 912. — Ræsel., Ins., III, tab. 21, fg. 1. — Charp. Hor. Entom., p. 51 (2).—Burm. Handb., der Ent., II, p. 998, n° 25. — Geer, Mém., III, pl. 27, fig. 9. M. Maculatum. — Daim. Analect. Ent., p. 89 (Annot.), n° 3. M. Leopardus.

Ressemblant un peu au Libelluloïdes, et à peu près de la même taille. Tête plus petite; palpes labiaux près de trois fois moins longs, le dernier article en forme de fuseau aminei à l'extrémité; antennes plus brusquement dilatées à l'extrémité; front et vertex noirs. Thorax jaune, taché de

⁽¹⁾ On compte neuf segments dans cette famille : le neuvième, ches les mâles, est composé d'un segment très-court et de la base des spendices.

⁽²⁾ M. de Charpentier se donne tant de peine pour séparer de la précédente cette espèce, cependant si distincte au premier coup d'œil, qu'on peut douter que ce soit bien elle qu'il ait voulu décrire, car il garde le silence sur les caractères principaux. C'est cependant une de celles qui s'éloignent le plus du Libelluloïdes. Le même auteur prétent que les palpes sont très-longs, et cependant ils sont très-courts proportionnément à ceux du Libelluloïdes.

noir, couvert d'un duvet d'un blanc grisatre. Abdomen beaucoup plus long que l'aile inférieure chez le mâle, près du double plus long que chez le Libelluloïdes, en ne comprenant point les appendices, plus étroit, presque cylindrique, atténué vers l'extrémité, ayant des poils courts et peu nombreux, d'un jaune roux plus ou moins foncé ou testacé, avec l'extrémité en dessous et sur les côtés, et même en dessus chez le mâle, et quelquesois tout le dessous, noirs. Appendices supérieurs quatre fois plus courts que le 8° segment (deux millim. de long, dix chez le Libelluloïdes. chez celui-ci le 8° segment a deux millim. de long, huit chez le Speciosus), velus, courts, divariqués, ayant en dedans après leur base une saillie épaisse, arrondie, hérissée d'épines ou de soies épaisses courtes; inférieur presque triangulaire, très-obtus, velu à la base; région anale de la semelle hérissée d'épines. Pattes entièrement noires. Alles supérieures jaunâtres, à peine transparentes, aspergées de petites taches brunes arrondies, plus rares sur le disque, ayant un aspect tout différent de celles du Libelluloïdes; bord costal marqué de beaucoup de lignes brunes confluentes sur la côte; nervures et nervules jaunes; tache ptérostigmatale plus large; postérieures un peu plus étroites, transparentes, presque incolores, ayant les deux grandes taches externes courbes. la moyenne de même que la dernière traversant toute l'aile à l'exception du bord costal, taches du bord postérieur plus ou moins confluentes.

Habite le cap de Bonne-Espérance.

### 7. PALPARES ZEBRATUS, mihi.

A peine de la taille du Libelluloides, et ayant les ailes plus étroites et un peu plus obtuses. Palpes labiaux (en mauvais état), très-longs; le second ar. ticle paraissant égaler les maxillaires, jaunes, tachés de noir. Thorax jaune. ayant trois bandes noires longitudinales en dessus. Abdomen d'un jaune roussâtre, un peu obscur à l'extrémité. Pattes jaunes, avec les tarses noirs, et les cuisses postérieures obscurcies extérieurement. Ailes petites, n'ayant pas de marques sur le disque; la cinquième nervure accompagnée d'un peu de réseau bisurqué, un point après la base sous la troisième nervure; deux bandes transverses étroites partant de la même nervure, deux ou trois taches avant l'extrémité, deux sur celle-ci qui est marquetée et un cordon de petites marques longeant le bord postérieur bruns; marge costale tachée sur les nervules, dont une partie avant la base, seulement aux extrémités, brunes; les postérieures très-peu marquées sur les marges, ayant cinq taches transverses qui peuvent être interronipues, dont les trois moyennes plus grandes et la dernière sur le sommet souvent divisée; bord postérieur et sommet des quatre un peu brunâtre.

Collection du Musée, et indiqué de Pondichéri. Je ne connais pas le mâle.

### 8. PALPARES MANICATUS, mihi.

Un pau plus grand que le Libelluloïdes avec les ailes plus allongées. Palpes jaunes ; les lablaux plus de moitié plus courts que chez le Libelluloides; dernier article un peu en suseau, noirâtre dans son tiers externe; le dernier des maxillaires noir; sace jaunc; vertex jaune ayant une tache supérieure et la partie inférieure noires. Thorax peu velu, jaune, ayant une tache transverse et postérieure prolongée antérieurement sur le prothorax, une bande dorsale et une tache antérieure de chaque côté sur le mésothorax, noirâtres, taché de noir sur la poitrine. Abdomen jaune (en partie détruit) paraissant taché de noirâtre. Pattes jaunes, hérissées de poils noirs et courts, avec une large bande d'un brun rouge à la sace antérieure des intermédiaires, l'extrémité des tiblas, une grande partie de leur face interne et les tarses, noirs. Ailes étroites vers la base, presque aussi larges que chez le Libelluloïdes, ayant à peine une très-légère teinte grisâtre, marquetées de points et de petite taches noirâtres dont quelques-unes plus grandes ; aux supérieures la tache basilaire a disparu, la médiane à peine marquée, divisée en deux portions dont l'antérieure touche la troisième nervure, l'externe oblique en forme de virgule, avec de petites taches sur quelques nervules qui se trouvent après ou qui tendent à s'y réunir, et deux au sommet dont l'antérieure marginale et l'autre presque médiane, et de plus un grand nombre de stries courtes ou de points placés sur les nervules dans la longueur de certaines nervures rameaux ou ramuscules, d'abord sur une grande partie des nervules costales, très-courtes vers la base où elles disparaissent, prolongées sur l'espace sous-costal, quelques-unes plus grandes sur une partie des nervules qui partent du côté postérieur de la troisième nervure, excepté à la base et à l'extrémité; une série au milieu de l'aile sur les nervules du bord antérieur de la quatrième nervure et qui sont presque toutes partie de la tache moyenne, sur les nervules des deux côtés de la cinquième nervure dans la moitié interne de l'aile, et sur celles de son rameau transverse; enfin de plus petites sur les nervules des ramuscules longitudinaux qui partent du rameau transverse de la cinquième nervure, et un certain nombre qui sont après jusqu'à la tache moyenne du bout, et de petits points sur la partie interne du bord postérieur, excepté à la base; aux postérieures une tache avant la base très-petite, une médiane, deux externes dont la postérieure arrondie et deux du sommet, touchant la marge; un groupe assez abreux sur un peu plus du tiers moyen et postérieur, et la moitié externe de la marge postérieure des quatre; ptérostigma jaunêtre. D'après une semelle qui doit être un peu plus tachée que le mâle.

Collection de M. Serville; sans indication de patrie.

# 9. PALPARES COGNATUS, mini.

Ressemblant lik peu au Zebratus, mais les alles un peu plus larges et un peu plus allongées et tachées différemment. Palpes d'un rouge bruhâtre, plus obscur à l'extrémité; les maxillaires ayant le premier article jaune, les labiaux peu longs, moitié moins que chez le Libelluloïdes; front d'un noir rougeatre. Thorax jaune, velu, ayant une bande dorsale noire qui s'étend sur le vertex. Abdomen testacé, noirâtre postérieurement. Pattes rouges avec l'extrémité des tibias et les tarses noirs. Ailes un peu colorées de roussatre sale; les supérieures très-peu marquetées sur le disque, mais à la base, sur la cinquième nervure et son rameau transverse et sur quelques nervules qui lui sont antérieures; ensuite quelques marques dans sa longueur sur le milieu de l'aile et sur le bord postérieur avant la marge, puis les grandes taches placées comme chez le Libelluloïdes, queiques atomes postérieurement sur des nervures courbes à l'extrémité desquelies il y a quelques lignes, brunâtres pâles, deux taches allongées se touchant sur la marge avant l'extrémité et une sur l'extrémité qui vient de la marge antérieure ; celle-cl ayant des taches serrées sur les nervules, dont quelques-unes ne sont pas marquées: sur les postérieures trois taches; celle avant la base séparée en deux, dont une antérleure et l'autre postérieure ; la médiane large ; celle, avant le sommet, divisée en deux ou trois, quelques petites postérieurement médianes; d'autres sur le bord postérieur qui est brun dans ses deux tiers externes, avec quatre ou cinq petites taches allongées, qui y aboutissent, dont une au sommet; les marques des espaces costaux et celles de la base plus foncées que les autres.

Collection du Musée, et sans indication de patrie.

# 10. PALPARES FURFURACEUS, mihi.

Un peu plus grand que le Libelluloïdes, ou de la même taille. Tête un peu plus grosse, ayant le vertex beaucoup plus gonfié, presque vésiculeux; palpes rougeâtres, les lablaux près de moitié plus courts, ne dépassant pas de beaucoup les maxiliaires, ayant leur dernier article en massue amincle à l'extrémité, avec une petite tache noirâtre sur la partie gonfiée. Thorax velu, d'un jaune roussâtre, ayant une bande dorsale noire qui s'étend un peu, en s'amincissant, sur le vertex. Abdomen brun, plus foncé en dessous, ayant sur les côtés une bande jaunâtre plus ou moins visible. Pattes rouges. Ailes larges, un peu sinuées postérieurement avant l'extrémité, couvertes de marques nombreuses et de taches pâles, roussâtres, disposées à peu près comme chez le Libelluloïdes aux supérieures, où il y en a plus de petites sur le disque; aux postérieures plus nombreuses sur le milieu et deux assez grandes au sommet; réseau varié de blanc et de roussâtre,

Collection du Musée, où il est indiqué du Sénégal.

# 11. PALPARES LATIPENNIS, mini.

Plus grand que le Libelluloïdes, et ayant les alles plus larges et plus minces; d'un jaune roussâtre. Palpes labiaux longs, mais un peu moins que chez le Libelluloïdes, terminés en une massue courte, non amincie à l'extrémité, noirs, ainsi que les antennes. Thorax velu, jaune, ayant une bande dorsale et une autre le long des ailes, noirâtres. Abdomen d'un testacé clair. Pattes jaunes, ayant l'extrémité des tiblas et les tarses noirs. Ales grandes, très-larges; les supérieures très-obtuses, parsemées de petites taches un peu moins serrées que chez le Libelluloïdes, postérieurement, plus sensibles sur le milieu, moins en forme d'étoile et plus régulières, avec deux plus grandes, placées sur le disque, qui peuvent être interrompues, celles de l'espace costal plus sensibles, placées sur les nervules, mais sur le tiers moyen, laissant alternativement une nervule sans la couvrir, peu nombreuses sur les postérieures, où l'on voit quatre à cinq petites marques avant la base, une assez grande tache médiane, une très-grande avant l'extrémité, qui peut être divisée, et dont la partie postérieure, qui est la plus grande, a la forme de la lettre K, quelques petites taches allorgées sur le bord postérieur, et deux ou trois un peu plus grandes au sommet ; les grandes taches sont réticulées d'aréoles plus claires.

Collection du Musée, et indiqué du Sénégal. Je ne connais pas ke mâle.

#### 12. PALPARES TIGRIS, Dalman.

Dalm., Analect. Ent., p. 88, nº 99. Myrmeleon Tigris.

Ailes ayant des points et des taches interrompues brunes.

De la taille du Libelluloïdes, mais ayant les ailes plus étroites et lancéolées, dont la marge postérieure est brune, non ponctuée; les supérieures ayant quelques taches en forme de stries. Tête jaune, noire entre les antennes, avec un point de la même couleur sur le vertex. Pattes jaunes, ayant les tarses noirs (traduction de Dalman).

Indiqué de Sierra-Leone.

#### 18. PALPARES HYÆNA, Dalman.

Dalm., Analect. Ent., p. 89, nº 100. Myrmeleon Hyana.

Ayant les ailes plus longues, beaucoup plus étroites et lancéolées que dans le Libelluloïdes. Tête jaune, avec une bande noire entre les yeux; Verlex ponctué de brun; antennes, bouche et palpes noirs. Prothorax jaune avec une bande dorsale et les côtés noirs; mésothorax et métathorax poiraires, ponctués de jaune. Abdomen noir. Pattes épaisses, noires. Ailes

blanchâtres, mais aspergées de points bruns très-nombreux et réticulées de nervures variées de brun et de blanc, tachées sur le bord costal de marques brunes plus distinctes; enfin paraissant presque entièrement d'un brun nébuleux, ayant vers le sommet deux stries plus obscures, dont une costale et l'autre placée au milieu; les postérieures ayant en outre une strie brune avant le bord interne (texte de Dalman).

De Sierra-Leone. Il pourrait bien appartenir à mon genre Acantha-clisis.

# 14. PALPARES TESSELLATUS, mihi.

De la taille du Libelluloides. Tête plus grosse, jaune, un peu obscure sur le vertex ; palpes labiaux près de moitié plus petits, jaunes ; le second article courbé, le dernier rensié vers l'extrémité presque en sorme de toupie, et un peu pointu à l'extrémité, ayant une tache noirâtre sur cette partie. Thorax varié de jaune et de brun rougeâtre, n'ayant que quelques poils rares. Abdomen beaucoup plus gros au milieu qu'à la base, glabre, beaucoup plus court que les ailes inférieures (les appendices exceptés), d'un brun rougeatre, avec une ligne dorsale et deux bandes latérales jaunes, couleurs qui sont un peu irrégulières; appendices supérieurs du male, jaunes, atténués vers l'extrémité, ayant près de douze millim. de long, formant plus du tiers ou près de la moitié de la longueur de l'abdomen, jaunes, très-finement hérissés, presque drolts; l'inférieur court. Pattes jaunes, rousses à la face antérieure et interne des cuisses. Alles transparentes, à peine colorées, les premières ayant une tache sur la plupart des nervules costales et quelques-unes sur celles au-déssous de la nervure médiane, le bout, une portion avant la base, des lignes sur le bord postérieur, comme marquetées, deux taches sur le disque réticulées d'aréoles transparentes, brunes ; les postérieures ayant trois taches aréolées, de petites taches sur la marge postérieure et au sommet, et des points sur les nervules costales. Antennes plus dilatées à l'extrémité que chez le Lébelluloïdes, noires, jaunes à la base.

Du Sénégal. La femelle communiquée par M. Marchal.

# 15. PALPARES PARDUS, mihi.

De la taille du Libelluloïdes, et lui ressemblant un peu. Paipes labiaux près de trois fois plus courts que chez le Libelluloïdes, ayant le troisième article un peu en suseau avant l'extrémité, roux; tête jaune. Thorax pubescent, jaune, varié de brun. Abdomen roussâtre avec le dessus des deux premiers segments, le dessous et l'extrémité bruns, quelquesois en grande partie brunâtre, légèrement villeux, beaucoup plus court que l'aile insérieure chez le mâle; appendices supérieurs cylindriques assez grêles, ayant à peu près cinq millim, de long, un peu courbés en haut, jaunes,

liérissés, ayant à leur face interne des éplacs ou soies épalaises peu sérrées, assez longues; l'inférieur médiocrement long, triangulaire, obtus. Alles larges, ayant une légère teinte d'un jaunâtre sale; les premières marquetées presque uniformément de petites taches brun roux, dont quatre ou cisq plus grandes et antérieures avec une espèce de bande en zigzag à l'extrémité, et onse à treize petites bandes régulières sur l'espace costal et us peu plus foncées; postérieures ayant les taches peu nombreuses, plus larges; chez la femelle la bande en zigzag du sommet, en s'unissant avec la bordure extrême de celui-ci, renferme deux petites taches transparentes; l'attache des supérieures est roussatre.

De Bombay.

#### 16. PALPARES SPECTRUM, mini.

Plus petit que le Libelluloides , noirâtre. Tête petite, noirâtre avec me tache jaune sur la partie supérieure du labre ; palpes labiaux plus longque les supérleurs, avec le dernier article épaissi avant son extrémité, qui est amincie. Thorax d'un brun un peu roussatre, à peine pubescent. Aldomen polrâtre, ayant avant la base en dessus, une grande tache roustitre, avec le bord postérieur des quatre ou cinq avant-derniers segments jaune ; appendices médiocrement longs , aliant en épaississant vers le sonmet qui est arrondi, un peu courbés, pubescents, d'un jaune obscur-Pattes noires. Alles noires ou noirâtres, ayant aux premières, deux handes transverses, divisant l'alle en trois parties inégales, dont l'interne ne touche pas la côte ; un certain nombre de points ou petites taches , dont troit sur la marge postérieure, plusieurs sur l'espace costal, dont ceux de la base très-petits; trois ou quatre sur le disque, presque au milieu, et me sur le sommet ; aux secondes, la base largement, à l'exception de l'espace costal ; trois petites taches sur le millen, dont deux postérioures, une bande transverse avant le sommet, et une petite tache sur celui-ci, queques points sur l'espace costal , blancs jaunâtres , un peu plus jaunes 🕬 les premières; en outre, la teinte noirâtre est plus ou moins réticulée de marques claires ou jaunâtres très-sensibles à la base des premières, sutout postérieurement, et l'espace entre la dernière bande et la petite taché du sommet est très-finement aspergée d'atomes jaunâtres, nuis sur let marges.

#### 17. PALPARES VENOSUS, Burmeister.

Burm., Handb. der Entom, II, p. 998. a* 22.

Plus petit que le Spectrum et ayant surtout les alles plus courtes, dont les supérieures presque ovales; noir. Tête noire; labre et deux petites lignes sur le front, jaunes. Parties membraneuses qui unissent la tête au thorax, le prothorax avec le mésothorax, celles de l'attache des alles anté-

ricurement et des hanches, jaunes; thorax pubescent, noir. Abdomen noir, ayant le bord postérieur des 5, 6, 7, 8 et 9° segments, jaune, peu sensible chez la femelle ; appendices du mâle médiocrement longs, en massue. Pattes noires. Ailes supérieures transparentes, ayant les nervures, leurs rameaux et ramuscules bordés d'une couleur jaune d'ocre, confluente sur la marge postérieure, et à l'extrémité, s'étendant quelquefois sur les nervules transverses, la plus grande partie de celles-ci bordées de noir, ce qu'i rend l'alle couverte de petites stries très-nombreuses de cette couleur; les plus longues et les mieux marquées, placées sur l'espace costal, sur celui qui se trouve après la troisième nervure, et qui est fortement dilaté entre les deux rameaux de la cinquième nervure; la troisième et la quatrième. rensées avant leur jonction (semelle); postérieures d'un jaune d'ocre pâle, traversées par deux bandes confluentes chez la femelle, rameuses postérieurement, dont l'interne ne va pas sur l'espace costal, et marquées de petites taches nombreuses à l'extrémité, en forme de stries sur le milieu vers la base, dont quelques-unes sur l'espace costal avant la base, noirs.

Il se trouve dans le midi de l'Afrique et au Cap. De la collection de MM. Dejean et Serville.

#### 18. PALPARES PARDALINUS, Burmeister.

Burm., Handb., der Ent., II, p. 997, nº 20.

Un peu plus petit, et ayant tout à fait l'apparence du précédent ( la tête manque); thorax noir varié de jaune. Abdomen noir avec les six derniers segments bordés de jaune. Appendices peu longs, noirs, obtus, velus, hérissés d'épines en dedans surtout à l'extrémité qui est un peu épaissie. Pattes noires. Ailes larges, courtes, moins larges que dans le Venosus; les supérieures d'un jaune roux, mais un peu obscur (comme pulvérulentes à la loupe), couvertes d'un grand nombre de petites taches d'un brun pruineux, formant quelquefois des stries, placées transversalement sur une partie des nervules, moins nombreuses antérieurement que postérieurement; les inférieures d'un jaune pâle, traversées par trois bandes presque maculaires, dont l'interne plus courte, la moyenne bifide postérieurement; quelques petites taches au sommet et sur l'espace costal, ou quelques stries au milieu avant la base, partie qui est un peu transparente, noires ou noirâtres. Chez la femelie, que je ne connais pas, les bandes doiven être plus larges, plus irrégulières, peut-être confluentes.

Collection de M. Serville, où il est indiqué du Cap.

#### 19. PALPARES CONSPURCATUS, Burmeister.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 997 no21.

Corps noir; marge du prothorax jaune. Ailes autérieures sauves ayant

les nervules transverses brunes (peut-être bordées de brun) les postérieures jaunes, tachées de brun (traduction de Burmeister).

Indiqué du sud de l'Afrique.

# GENRE ACANTHACLISIS, mihi.

Lèvre inférieure cordiforme; palpes maxillaires ayant le pénultième article plus court que le dernier, celui-ci cylindrique, un peu atténué vers l'extrémité; les labiaux beaucoup plus longs, ayant le second article quelquesois à lui seul aussi long que les maxillaires; le dernier également très-long, en massue à l'extrémité. Pattes courtes, ayant les ergots de l'extrémité des tibias échancrés vers leur milieu en dedans, puis siéchis presque à angle droit, toujours beaucoup plus longs que les deux premiers articles des tarses; onglets ayant une dilatation saillante et arrondie à leur base, fortement courbés. Ailes insérieures ayant à leur base, postérieurement, un petit prolongement muni d'une pelote. Ailes peu ou pas tachées, seulement variées par la coloration disférente des nervures; les insérieures toujours moins marquées que les supérieures.

# * 1. ACANTHACLISIS OCCITANICA, Villers.

Vill., Ent. Linn., III, p. 63, n° 9, tab. 7, fig. 10. — Rossl., Faun. Etrusc., II, p. 14, tab. 9, f. 8? — Panz. Faun. Germ., p. 59, n° 4? — Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 191, n° 1? — Descript. de l'Égypte, Névr., pl. 8, fig. 9? (Si cette figure représente l'Occitanica, elle n'est pas exacte.)

Etroites. Face jaune, couverte de poss blancs supérieurement; palpes d'un brun rougeâtre, les lablaux ayant le deuxième article plus court que les maxillaires, épais, renssé à son extrémité, le troisième en massue allongée, velu noirâtre, aminci à l'extrémité qui est roussâtre; vertex d'un brun roux, ayant une tache plus clair de chaque côté, velu; antennes d'un brun roussâtre obscur. Thorax d'un roussâtre un peu rosé, ayant en dessus une double ligne noire longitudinale dont les deux parties s'écartent davantage postérieurement; prothorax ayant une autre ligne fine plus en côté, et une bande latérale de la même couleur se continuant audessus des ailes sur le reste du thorax; les diverses parties du mésothorax cernées de noir de manière à laisser des taches roussâtres assez larges, au nombre de huit, dont six plus visibles, et celles du milieu plus larges; métathorax ayant aussi deux taches; ces deux divisions du thorax chargées de poils noirâtres et blanchâtres, disposés par parties

et par toules; poitrine d'un roussatre brunatre entièrement recouverts de poils blanchâtres. Abdomen noir, glabre, un peu pubescent à la base en dessous et sur les côtés, ayant en dessus le bord postérieur des 2, 3, 4 et 5° segments d'un blanc jaunâtre, sur les sulvants une ligne dorsale pâle; ces taches sont plus ou moins visibles, le bord postérieur du 7^e divisé; appendices larges à la base, atténués vers l'extrémité où ils sont très-obtus, un peu plus longs que les 7 et 8e segments réunis, ayant un peu après leur milieu une portion interne saillante, hérissée d'épines; un peu sexueux, roussâtres en dedans, noirs en dehors, hérissés de poils noirs parmi lesquels il y en a de blancs. Pattes fortement hérissées de poils blanchâtres parmi lesquels ll y en a de noiratres, marquetées de petites taches brunes sur les tiblas; tarses noirs; ergots à peu près courbés à angle droit. Alles lancéolées, un peu sinueuses postérieurement avant l'extrémité, transparentes, ayant les nervures et nervules variées de blanc jaunâtre et de noirâtre, avec la cinquième nervure, à partir de la base, alternativement marquée d'une manière plus visible, surtout à la base, de cinq lignes, dont celle de la base plus longue, avec deux ou trois petites traces vers son extrémité, une petite tache au côté interne du ptérostigma, et un peu plus loin et plus intérieurement, une petite série de rameaux, noirâtres; la membrane de l'aile est en outre tachetée de blanchâtre, surtout aux supérieures; espace costal, ayant deux rangées d'aréoles.

Je n'ai pas vu la semelle. Habite le midi de la France et la Hongrie en juillet et août.

# * 2. ACANTHACLISIS BÆTICA, mihi.

De la taille de l'Occitanica, et lui ressemblant beaucoup; tête plus petite; palpes maxillaires, ainsi que la face jaunes; troisième article des palpes labiaux bien sensiblement plus long, plus grêle, renslé en massue seulement vers l'extrémité, qui est pointue; antennes visiblement annelées de blanchâtre. Dessin du thorax presque semblable, mais la bande noire plus large, et l'autre couleur, qui est un peu plus rougeâtre, formant plutôt des lignes que des taches. Abdomen noirâtre, n'ayant pas de marques jaunâtres bien sensibles, quelquesois à peine visibles chez le mâle, non glabre mais revêtu de polis très-courts, blanchâtres, à peine visibles, qui rendent le noir moins vif; appendices plus de moitié plus courts que le huitième segment, jaunes, épais, arrondis à l'extrémité, hérissés de poils noirs épais, n'ayant point de tubercule, avec la base très-saillante en-dessus. Pattes un peu plus marquetées de noir; ergots moins courbés. Alles ayant la membrane presque entièrement blanchâtre, avec des marques un peu plus obscures à peine visibles, beaucoup moins variées de brun ou seulement sablées d'atomes, dont quelques-uns sorment de petits linéaments rarement transverses; espace costai contenant deux rangées d'aréoles, dont une plus large que chez l'Occitanica.

Je l'ai prise en Andalousie à la fin de l'été, dans les environs de Malaga.

### 3. ACANTHACLISIS DISTINCTA, miki.

Ressemblant à l'Occitanica, et à peu près de la même taille, mais un peu plus épais. Antennes plus longues, moins épaisses, un peu annelés de blanchâtre ; troisième article des palpes labiaux plus long , plus grée, et la massue plus courte vers l'extrémité qui est en pointe. Bandes noiratres du thorax plus iarges, plus régulières, peu foncées, les parties claires formant des lignes d'un gris blanchâtre; poils qui le couvrent d'un gris brunâtre, seulement blanchâtres postérieurement, et entre l'attache des ailes. Abdomen d'un gris obscur, un peu velu à la base (à moitlé tronqué), ayant sur la partie antérieure du deuxième segment, deux petites marques, et sur celle du troisième, deux taches obiongues jaunâtres. Pattes d'un gris roussatre, marquetées de noir sur les tibias, ayant aux antérleures des poils plus longs que sur les autres; ergots des tiblas moins courbés. Alles supérieures moins lancéolées, plus obtuses ; les quatre nuancées de blanchâtre et de plus obscur, réticulées un peu différemment; bord costal n'ayant qu'une seule rangée d'aréoles; la troisième nervure et les deux suivantes, à partir de la base, alternativement marquées de brun, réscau varif de brun et de jaunâtre, mais d'une manière peu apparente.

Du Sénégal. M. Marchal m'a communiqué une femelle de Maurice, dont la teinte générale est beaucoup plus pâle, et dont les bandes et lignes noirâtres sont plus étroites; les petites taches jaunâtres de l'abdomen forment deux bandes qui s'étendent jusque sur le quatrième segment; les ailes sont aussi plus pâles.

#### 4. ACANTHACLISIS AMERICANA, Drury.

Drur., Ins. Exot., I, pl. 46, fig. 1. — Burm., Handb. der Ent., p. 996, no 17.

Noire ou noirâtre, ayant le dessus de la tête et du thorax jaunes, avecunt ligne dorsale noire dilatée dans son milieu, après lequel elle présente un petit prolongement de chaque côté; antennes allant à peine en grossissant vers l'extrémité, noires. Abdomen noirâtre. Alles ayant des lignes longitudinales presque aussi longues qu'elles, et un certain nombre de petites marques plus nombreuses, aux supérieures, d'un brun roussatre; extrémité finement striée par les nervules.

De la Nouvelle-York (décrite d'après la figure de Drury); indiqués par Burmeister dans le midi de la Caroline.

# 5. ACANTHACLISIS BRACHYGASTER, mihi.

Un peu plus grande que le M. Formicarius, mais beaucoup plus petite que l'A. occitanica, et lui ressemblant un peu. Palpes maxillaires assez longs (les lablaux manquent); antennes médiocrement dilatées, d'un gris brunâtre plus obscur à l'extrémlté; face jaune; vertex gris. Thorax velu, d'un gris roussâtre, avec des marques et des lignes sur le prothorax, brunes. Abdomen brun, varié de roussâtre en dessus, court; appendices supérieurs courts, un peu déprimés, très-obtus, divariqués, très-hérissés, à peine moitlé aussi longs que le neuvième segment, qui égale le huitième, jaunes. Pattes très-velues, d'un gris roux, marquées de brun; tarses noirâtres, ayant le dernier article plus long que les quatre autres; ergots fléchis à angle droit. Alles beaucoup moins variées que dans l'Occitanica, les supérieures surtout un peu plus obscures; les principales nervures un peu variées de brun et de roussâtre; tache ptérostigmatale d'un blanchâtre sale ou un peu obscure, n'étant pas bornée par une marque moire à son côté interne

Collection du Musée.

#### 6. ACANTHACLISIS LONGICOLLIS, mihi.

De la taille du M. Formicarius. Antennes d'un cendré un peu roussatre, plus larges que chez les autres espèces à l'extrémité, qui a la forme d'une cuiller; palpes lablaux ne dépassant pas en longueur les maxillaires, ayant le troisième article en entier, en sorme de suseau, épais dans son milieu; yeux très-gros. Prothorax plus longs et plus étroit que dans les autres espèces, d'un cendré roussatre, avec quatre lignes en dessus et une bande de chaque côté, brunes; mésothorax de la même couleur, varié de brun, ayant deux lignes brunes bien marquées sur les deux parties salilantes médianes, et sur la postérieure ; le thorax entier n'ayant que quelques poils blanchâtres. Abdomen brun, pubescent, ayant en dessus, de chaque côté, deux bandes roussâtres peu marquées, se prolongeant sur la partie postérieure du dessus des derniers segments; appendices à peu près droits, assez épais, très-obtus, jaunes, hérissés de longs poils, dont quelques-uns très-iongs à l'extrémité, sans aucune saillie, presque aussi longs que les 8 et 9° segments réunis. Pattes d'un gris roussatre avec les tarses plus obscurs, peu velues; les antérieures ayant sur la partie antérieure des cuisses, une bordure régulière de longs poils blanchâtres qui enveloppent la partie inférieure de la tête comme une espèce de collerette. Ailes transparentes à peine sensiblement nuancées; réseau varié de brun et de jaunâtre; cinquième nervure un peu plus marquée alternativement que les autres; espace costal n'ayant deux rangées d'a réoles que dans sa moitié interne.

Du Sénégal. La semelle m'est inconnue. Cette espèce s'écarte un peu

des autres par la sorme des palpes labiaux; la petite pelote de la hase des ailes postérieures est très-simple.

# 7. ACANTHACLISIS LONGICORNIS, mihi.

De la taille du Myr. Formicarius, mais ayant les ailes plus larges; gris. Tête ayant la face d'un roussatre pâle; palpes labiaux plus grands que les maxillaires, pâles, ayant le dernier article rensié avant l'extrémité qui est sortement amincie; antennes finement annelées, pâles à la base, un peu brunâtres surtout à l'extrémité, au moins aussi longues que la tête et le thorax réunis; prothorax long, traversé par deux sillons, brun en dessus, ainsi que le reste du thorax, finement varié de jaunâtre. Abdomen jannâtre en dessous, brun en dessus, avec des taches fauves, très-profondément bisides postérieurement, et proiongées sur les côtés. Pattes pâles, marquetées de brunâtre, fortement hérissées et velues; ergots des tibis courbés à angles obtus. Ailes médiocrement longues, les antérieures asser larges et obtuses, transparentes, un peu nuancées de blanc jaunâtre, ayant deux rangées d'aréoles à l'espace costal, excepté à la base, avec les nervures et nervules variées de brun ou de jaunâtre, marquées d'une bande brune courte, oblique, formée par le réseau, partant de l'extrémité de la cinquième nervure avant le sommet, ne dépassant pas la moitié antérieure de l'aile; quelques groupes de nervules postérieurement, les deuxième et troisième nervures, et l'espace qu'elles bornent, finement striés de brun dans près de leur moitié interne, ensuite ayant des taches brunes séparées par des espaces jaunâtres, plus longs qu'elles; rameau de la troisième nervure, et la cinquième alternativement tachés de brun; espace entre le ramess transverse de la cinquième nervure, et la nervure qui vient après (remplacant le rameau basilaire qui est ici tout à fait rudimentaire), réticulé dans son milieu; les postérieures seulement tachées de brun sur la deuxième et troisième nervure.

D'après une semelle de la collection de M. Serville, et sans indicacation de patrie.

# GENRE MYRMELEON, Fabricius.

Palpes labiaux plus longs ou étant à peu près de la même longueur que les maxillaires, ayant le deuxième article quelquesois presque aussi long à lui seul que les maxillaires, le dernier ordinairement en suseau, très-épais dans son milieu, quelquesois en massue. Corps presque glabre; ergots de l'extrémité des tibias à peu près droits ou légèrement courbés, mais non sièchis; onglets non dilatés à la base; premier article des tarses beaucoup plus long que les trois suivants, pris séparément, quelquesois au moins

aussi long que le dernier, ou les trois autres réunis; onglets trèslongs, peu fléchis. Ailes inférieures ayant très-rarement une pelote à la base postérieurement, chez les mâles, ordinairement assez [étroites, à nervures variées, rarement largement tachées; espace costal n'ayant ordinairement qu'une seule rangée d'aréoles, les inférieures étant presque toujours moins tachées que les supérieures.

Ce genre étant très-nombreux en espèces, j'ai éte obligé d'établir des divisions et subdivisions; mais non-seulement elles ne sont que relatives aux espèces que je décris, mais encore elles ne sont pas encore très-rigoureuses; ainsi les subdivisions  $\ell$  et  $\ell$  se confondent presque, l'une étant la fin, et l'autre le commencement de deux divisions; j'ai laissé le Submaculosus dans la subdivision  $\ell$ , quoiqu'il appartienne aussi bien à la division  $\ell$  à cause dela forme du premier rameau de la cinquième nervure qui ne permet pas de le séparer de l'Ægyptiacus,  $\ell$ -nigrum, etc. Plusieurs espèces détériorées, ou que je n'ai pas vues sont placées d'une manière douteuse, telles que le Lincosus, Clavicornis, Aspersus, etc.

- X. Antennes en massue allongée. Deuxième ou troisième article des tarses toujours beaucoup plus court que le premier.
- K. Ailes n'étant ni largement tachées, ni marquées de taches bien prononcées.
  - Palpes labiaux n'étant pas plus de deux fois aussi longs que les maxillaires.
    - A. Espace costal ayant deux rangées d'aréoles, ou réticulé, ou les nervules qui le traversent souvent fourchues.
      - I. Une petite pelote à la base des secondes ailes des mâles postérieurement; nervules de l'espace costai souvent hisides. M. Fallax (1 espèce).
      - II. Espace costal réticulé ou ayant deux rangées d'aréoles; pelote nulle. M. Longicaudus (3).
    - B. Espace costal traversé par des nervules simples, ou n'ayant qu'une seule rangée d'aréoles.

      - ††. Ailes égales ou les inférieures plus courtes.

e. Ergots ou éperons des tibias autérieurs aussi longs que les quatre premiers articles des tarses, ou au moins aussi longs que les trois premiers, plus ou moins courbés.

q. Premier rameau de la cinquième nervure se rendant obliquement

à la marge postérieure.

M. Annulatus (6).

qq. Premier rameau de la cinquième nervure presque longitudinal et restant pendant un certain espece, parallèle avec la nervure.

M. Ægyptiacus (5).

Ergots au moins aussi longs que les desc premiers articles des tarses, peu contés.

 b. Premier article des tarses plus court que le dernier. . M. Appendiculatus (1).

bb. Premier article des tarses au moins aussi flong que le dernier. M. Nigrociactus (1).

p. Ergots à peu près de la longueur du premier article, ou à peine aussi longs que les deux premiers, presque droits; premier article à peine aussi long que le dernier ou plus petit.

f. Ergots à peine aussi longs que les deux premiers articles. M. Flame (4).

ff. Ergots à peine aussi longs que le premier article, ou ne le dépassant pai-

p. Dernier article des palpes labiaes en massue pointue; le deuxième à peu près aussi long que les maxillaires. . . . M. Formicarius (1)-

KK. Ailes largement tachées de noir, ou marquées de taches bien prononcées.

V. Ailes largement tachées de noir, au moins sur les postérieurs; prothorax brun ou gris. . M. Reseipennis (1). VV. Ailes ayant des taches en forme de gros points; prothorax rouge.

M. Erythrocephalus, 2.

- - XX. Antennes en massue presque sphérique (1). Deuxième ou troisième article des tarses toujours beaucoup plus court que le premier. . . M. Clavicornis. 1.
  - XXX. Antennes en massue allongée; deuxième ou troisième article des tarses plus grand que le premier. Genre Megistopus.

### $\times$ . K. + . A. I.

#### 1. MYRMELBON FALLAX, mihi.

Cette espèce sait le passage du genre Acanthaclisis à celui de Myrmeleon; elle a complétement le port des espèces du premier, et un peu les caractères par ses pattes très-courtes, velues, et par la présence de la pelote qui se trouve à l'angle postérieur de l'attache des secondes ailes du mâle; égalant au moins par l'envergure, le Libelluloïdes, mais quelquefois plus petit; roussâtre, varié de brun. Antennes à peu près de la longueur des deux premières divisions du thorax, peu dilatées vers l'extrémité, jaunatres, annelées de noir avec l'extrémité de cette couleur; face jaune, noire à la base des antennes; palpes jaunes, les labiaux beaucoup plus longs que les maxillaires, avec le dernier article en massue vers l'extrémité qui est amincie : massue marquée de brun roussatre. Thorax pubescent, roussatre, jaune en dessous, varié et rayé de brun. Abdomen brun en dessus, avec quelques taches, les côtés et le dessous jaunes, d'autres fois obscur (mutilé). Pattes velues, jaunes ou jaunâtres, marquées de brun ; ergots courbes (mais ni échancrés ni fléchis en angle); égalant presque aux antérieures. les quatre premiers articles. Ailes grandes, bien plus larges que dans l'Ac. occitanica, ayant l'espace costal très-large, un peu dilaté vers la base; les antérieures larges à l'extrémité, les postérieures dilatées, puis très-sinuées avant l'extrémité, qui est presque aiguë, largement variées de bianchatre: nervures variées de brun et de jaunâtre; réseau légèrement borde par endroits de brunâtre, ce qui rend les ailes comme un peu tachetées, sur

⁽¹⁾ Je n'ai pas vu l'insecte compris dans cette division, et il se pourrait que la massue des antennes étant roulée en dessous, eût fait croire à Latreille qu'elle était en bouton; quoi qu'il en soit, le nom de l'insecte n'exprime pas bien cette forme d'antennes.

tout à l'extrémité des 4 et 5° nervures et vers le bout; ptérostigma d'un jaunâtre un peu obscur; nervules de l'espace costal souvent bisurquées, tendant à sormer deux rangées d'aréoles.

Habite la Guyane; collection du Musée.

II.

## 2. MYRMELEON LONGICAUDUS, Burmeister. (Pl. 12, nº 3.)

Burm., Handb. der Entom., II, p. 994, nº 8.

A peu près cinq centim. d'envergure, brun. Tête brunâtre un peu variée de roussâtre ; antennes épaisses, très-longues, bien sensiblement plus longues que la tête et le thorax réunis, peu dilatées à l'extrémité, brunes, roussatres avant la dilatation, ou sur le milieu de celle-ci; palpes labiaux pas plus longs que les maxillaires, ayant le dernier article presque en fuseau court. Prothorax étroit, varié de brun et de roussatre, ainsi que le reste du thorax. Abdomen velu, près du double aussi long que l'aile insérieure, linéaire, un peu plus épais postérieurement avant l'extrémité, brun, plus pâle, ou un peu roussâtre en dessus, dans près de sa meitié antérieure; ayant sur le milieu des segments une double tache roussaire, à peine visible, insensible sur la plupart; appendices courts, droits, comprimés, plus larges à la base, hérissée, noirâtres. Pattes hérissées de poils épais, peu nombreux, roussâtres, ayant les cuisses surtout sablées de petits points noirs, aux tibias une tache à chaque bout et une troisième presque médiane, le quatrième article des tarses et l'extrémité du cinquième noirs; ergots des tibias moins longs que les deux premiers articles des tarses. Ailes transparentes, assez petites, finement réticulées, à réseau serré, ayant les nervures brunes, variées de jaunâtre, ciliées, la deuxième et la treisième nervure alternativement marquées de brun et de jaunâtre, un certain nombre de nervules légèrement bordées de brun roussatre, dont quelques-unes plus largement et formant de petites marques, dont plusieurs sur les nervules, entre la quatrième et la cinquième nervure au milieu, et deux ou trois derrière celle-ci avant la marge postérieure, une à l'extrémité des mêmes nervures, où elles s'anastomosent avec un ramescule du rameau de la troisième nervure ; postérieures sans taches ; deux rangées d'aréoles dans l'espace contenu entre la cinquième nervure, son rameau transverse et la nervure qui vient après aux supérieures ; ptérestigma jaunâtre, un peu cerné de brun, plus oncé à son bord interne. La femelle m'est inconnue.

Collections du Musée et de M. Serville, et indiqué de l'Amérique septentrionale.

# 8. MYRMELEON CONSPERSUS, mili.

Burm., Handb. der Entom., II, p. 995, nº 11. M. Irroratus? (1).

De la taille du Longicaudus; brun. Tête pâle, noire entre les antennes et sur l'occiput; palpes lablaux un peu plus longs que les maxillaires, le dernier à peine renslé vers la base, un peu aminci vers son extrémité. Antennes épaisses, s'épaississant insensiblement de la base à l'extrémité où elles sont à peine dilatées, noirâtres, hérissées de poils très-courts. Thorax noirâtre, taché de jaune. Abdomen pubescent noirâtre, ayant sur chaque segment une double tache jaune. Pattes comme chez le Longicaudus, mais les deux premiers articles des tarses ayant le sommet noir, et les deux suivants entièrement noirs. Ailes courtes, assez larges, en partie transparentes, un peu nuancées de blanchâtre, ayant le réseau serré, varié de blanchâtre ou jaunâtre et de brun, elles-mêmes variées de taches et de marques brunes ; les taches irrégulières, disposées longitudinalement dans la longueur de la troisième nervure et de la cinquième, au nombre de quatre ou cinq, et une autre sur le milieu de la marge postérieure, avec une grande quantité de petites marques, surtout vers la marge postérieure au sommet, où elles devienment confluentes transversalement, et y forment deux ou trois lignes sinueuses plus ou moins distinctes; il y a aussi un certain nombre de nervules bordées de brun, et formant de petites stries, surtout entre les deux rangées de taches; ailes inférieures moins marquées que les supérieures, Je ne connais que la semelle.

Collection de M. Serville, et indiqué de l'Amérique septentrionale. Malgré les différences qui le distinguent du Longicaudus, il n'est peutêtre que sa semelle.

# 4. MYRMELEON NEBULOSUS, mihi.

Ressemblant aux deux précédents, mais un peu plus petit, et taché différemment; d'un gris roussâtre. Tête ayant le vertex très-saillant, presque gibbeux; antennes roussâtres, obscurcies avant l'extrémité, qui est assex dilatée; palpes labiaux pas plus longs que les maxillaires; le dernier article peu épais, un peu aminci vers son extrémité, peu long. Thorax nuancé de brun et de roussâtre. Abdomen pubescent, roussâtre (en partie détruit). Pattes jaunes, hérissées de poils noirs, ayant une marque à l'extrémité des tibias, et l'extrémité des articles des tarses, surtout du dernier, noires; ergots des tibias antérieurs presque aussi longs que les deux premiers articles

⁽¹⁾ Lors même que cette espèce serait celle de M. Burmeister, on ne pourrait conserver son nom, puisqu'il y a deux espèces nommées ainsi par Olivier et M. Klug.

des tarses. Ailes transparentes à nervures et bords ciliés; les supérieures marquées de taches d'un jaune roussatre, ayant un reflet doré, arrondies, assez grandes, disposées à peu près comme chez le *Conspersus*, avec de petites marques assez nombreuses, surtout sur les marges et au sommet où elles tendent à produire des lignes; les inférieures n'ayant que de petites marques, surtout à l'extrémité et aux marges.

Collection de M. Serville, et indiqué de l'Amérique septentrionale.

B. +.

# 5. MYRMELEON INSIGNIS, mihi. (Pl. 11, n° 2.)

De la taille du Formicarius, mais ayant les ailes pius larges; d'une teinte pâle. Antennes plus longues que le thorax, noires, avec un anneau jaunâtre avant l'extrémité; palpes maxillaires ayant le dernier article un peu en fuseau, très-aminci à l'extrémité; face pâie, marquée de noir entre les antennes; vertex très-sallant. Mésothorax marqué antérieurement de quatre points noirs moyens, et bordé de chaque côté par une ligne bifide postérieurement; métathorax ayant deux points de chaque côté et quelques autres marques noires. Abdomen noirâtre en dessous, roussâtre en dessus, avec une ligne dorsale brune (les derniers segments sont détruits). Pattes longues, ayant le premier article aussi long que le dernier, noires, annelées de blanchâtre ; les ergots jaunes, très-longs, un peu courbés vers l'extrémité, dépassant le deuxième article. Ailes transparentes, les supérieures s'élargissant après le tiers interne, larges à l'extrémité, variées de lignes, d'atomes et de nuances d'un brun roussatre, qui les rendent comme marbrées, avec deux points postérieurs bien marqués avant l'extrémité : deux des lignes pius marquées s'avancent de chaque marge vers le milieu obliquement, l'antérieure sinueuse se prolonge sur le disque; deux nuances principales se voient sur la marge postérieure, où elles sont séparées à la partie la plus saillante; postérieures plus étroites, bien plus longues, fortement évidées vers le bout qui est allongé, presque aigues et peu variées sur le tiers externe qui est divisé par une ligne brune aboutissant au sommet; extrémité des quatre un peu blanchâtre; nervure sous-costale noire dans sa moitié interne.

#### 6. MYRMELEON ANOMALUS, mihi.

De la taille du Formicarius, mais ayant les ailes plus grandes. Antennes longues, beaucoup plus longues que le thorax, jaunâtres, annelées de noir, pas tout à fait jusqu'à l'extrémité, qui est noire; palpes blanchâtres, à peu près égaux; les labiaux ayant le deuxième article en massue; le troisième en massue renversée, le gros bout du côté de l'articulation. Thorax gris, varié de jaunâtre. Abdomen (en mauvais état) gris, avec des taches jaunâtres. Pattes variées de jaunâtre et de brun; tarses

noirs, velus, le premier article jaune, beaucoup plus court que le dernier, qui est très-long; ergots très-longs, au moins aussi longs que les trois derniers articles des tarses. Ailes grandes, les supérieures larges, plus courtes que les inférieures, légèrement aspergées d'atomes bruns, placés surtout à l'extrémité, sur le bord postérieur de la troisième 'nervure, sur la cinquième et les rameaux qui vont vers la marge postérieure, et une petite strie sur le milieu de cette marge; les inférieures n'en ayant qu'à l'extrémité; tache stigmatale jaunâtre, assez large, nullement marquée de brun.

De la Colombie; collection de M. Marchal.

† † a. q.

# * 7. MYRMELEON ANNULATUS, Klug.

Klug., Symb. phys., déc., 4, tab. 36, fig. 7, nº 13.

Plus petit que le Formicarius, varié de roussâtre et de brun roussâtre; antennes d'un gris roussâtre, annelées, aussi longues au moins que le thorax; palpes jaunâtres, les labiaux un peu moins longs que les maxilaires; leur dernier article en fuseau très-épais, ayant une grande tache brune. Prothorax assez long, varié, ainsi que le reste du thorax, de jaune roussâtre et de brun roussâtre, glabre. Abdomen d'un brun roussâtre, revêtu d'un duvet clair, ayant sur la plupart des segments une grande tache d'un jaune roussâtre, qui couvre le premier. Pattes courtes, d'un jaune roussâtre, tachées de brun; premier article beaucoup plus court que le dernier; ergots plus courbés que dans la plupart des autres espèces, aussi longs que les quatre premiers articles aux antérieures. Ailes transparentes, courtes; les inférieures un peu plus courtes; réseau varié de jaune roussâtre et de brun, légèrement cilié, taché de petits atomes peu nombreux qui les font paraître comme pulvérulentes, surtout les premières; tache ptéro stigmatale peu visible, un peu roussâtre, marquée d'un peu de brun.

Je l'ai pris en Andalousie. Je ne connais que la femelle.

#### 8. MYRMELEON LINEOSUS, mihi.

Plus petit que le Formicarius, jaune marqué de noir (l'individu que je décris est tout à fait mutilé, de sorte que je ne suis pas sûr qu'il appartienne à ce groupe). Thorax jaune, ayant une bande noire médiane. Abdomen jaune, avec une bande dorsale et une autre latérale, presque interrompue à chaque segment, noires. Ailes courtes, les inférieures un peu plus courtes, assez larges, transparentes, variées de petites marques brunes, dont quelques - unes formant deux lignes; réseau varié de jaunâtre et de brun; deuxième et troisième nervure alternativement marquées de jaunâtre et de brun formant des taches plus longues

sur la troislème; leur extrémité noire à leur jenction, couleur qui s'étend davantage sur la seconde; cinquième nervure ayant dans sa longueur une série de petites marques plus larges que sur les précédentes; vers son extrémité, part une ligne irrégulière, se dirigeant vers le sommet, et avant lui, plus antérieurement, une petite marque isolée; rameau transverse de la cinquième nervure, un peu marqué, aboutissant au ramuscule transverse qui forme une petite ligne brune, moins longue et moins large que la précédente, vers la marge postérieure en allant vers le sommet; sur celui-ci, antérieurement après le ptérostigma, il y a un grand nombre de petites marques en forme de «, dont l'ouverture est vers le sommet, et qui tendent à former des lignes; il y a aussi quelques nervules transverses, brunes; ptérostigma jaunâtre, borné à son côté interne par une tache brunâtre; ailes inférieures très-peu marquées.

Collection de M. Serville, et indiqué d'Égypte.

### 9. MYRMELEON SUBPUNCTATUS, miki.

De la grandeur du Formicarius, varié de brun et de roussatre. Tête ayant la face jaune, noire derrière les antennes, rousse ou rouge sur le vertex, qui est marqué de lignes noires; antennes à peu près aussi longues que la tête et le thorax réunis, pâles, ayant l'extrémité d'un brun roux, jaunatre au milieu; palpes labiaux un peu plus longs que les maxillaires, ayant le dernier article presque en fuseau, tronqué à la base, aminci dans son tiers externe, marqué d'un point noir. Prothorax assez long, brunâtre, avec une ligne dorsale et une bande de chaque côté , jaunes, peu sensibles ; le reste du thorax varié de jaune et de brun. Abdomen d'un brun roussatre très-pâle, ayant le bord postérieur des segments roussatre vers l'extrémité. Pattes d'un jaunâtre testacé, variées d'atomes et de marques brunes; les quatre premiers articles des tarses d'un brun rouge, le dernier, qui est pius long que ceux-ci réunis, pâle, avec un anneau brun avant sa partie extrême qui est roussâtre; ergots des tibias courbés, un peu plus longs que les quatre premiers articles. Ailes transparentes, égales, assez larges, presque algues; les inférieures un peu évidées postérieurement, vers le sommet, lancéolées; ayant le réseau varié de jaunâtre et de brun; deuxième et troisième nervure ponctuées de noir, d'une manière insensible vers l'extrémité, et sur la moitié externe de la troisième, ayant un point sur leur jonction et deux autres avant le sommet sur la nervure qui les continue; cinquième nervure et son rameau ponctués d'une manière plus large que sur les précédentes, insensible sur la moitié externe de celle-là, formant à l'extrémité de celui-ci une petite tache plus sensible, son ramuscule résurrent ayant un point à peine sensible à son extrémité sur la marge postérieure, une petite marque plus sensible que les autres sur l'anastomose de l'extrémité des quatrième et cinquième nervures, avec un ramuscule du rameau de la troisième, une série de très-petites marques en 🚄 avant la

marge postérieure, dans la moitié externe de l'aile, formant un cordon qui se dirige vers le sommet; postérieures ayant de plus une série de stries après la marque de l'anastomose des quatrième et cinquième nervures.

Une variété un peu plus grande a les ailes un peu plus fortement ponctuées, avec les nervures et les nervules variées de rose en place de jaunâtre; la série de stries des postérieures confluente, et formant une tache allongée presque réticulée; ptérostigma rose, bien marqué aux supérieures. Pattes plus pâles moins marquées de brun. Ailes inférieures dans cette espèce au moins aussi longues que les supérieures.

Collection du Musée, et indiqué d'Afrique. D'après deux individus qui me paraissent être des semelles.

#### 10. MYRMELEON BISTRIGATUS, mini.

De la taille du Formicurius, mais ayant les alles plus allongées, surtout les postérieures, qui sont étroites, lancéolées, un peu plus longues que les supérieures. Gris, un peu varié de roussatre et de brun. Tête, bouche et palpes, comme chez le Subpunctatus. Prothorax brun, rayé de roussatre ou de jaune ; les autres divisions du thorax variées de brun et de roussatre, dont une ligne dorsale de cette couleur, qui n'est que la continuation de celle du prothorax. Abdomen brun, ayant le bord postérieur d'une partie des segments un peu jaune; anus très-hérissé, sans appendices saillants. Pattes d'un jaune roussatre, pales, tachées de brun roussatre, conformées comme celles du Subpunctatus. Ailes longues, surtout les postérieures, qui sont un peu plus longues, transparentes; réseau varié de brun et de roussatre peu sensible ; la seconde nervure finement ponctuée de noir, la troisième ayant à peine quelques marques et sa jonction avec la précédente, brunes; les autres nervures ayant des marques pius longues et moins nombreuses, surtout la cinquième, qui est assez fortement ponctuée, une petite marque vers l'extrémité de la quatrième, quelques petites marques en < peu sensibles vers le sommet, un peu rangées en lignes, et aux inférieures une bande postérieure se rendant au sommet, brune, non formée par le réseau, occupant le quart externe de l'aile.

Habite l'île de Taïti; collection du Musée.

#### * 11. MYRMELEON TETRAGRAMMICUS, Pallas.

Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 192, n° 2. — Fabr., Ent. syst., suppl., p. 205, 3 et 4. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 995, n° 14.

Ressemblant tellement au Formicarius, à la première vue, qu'on poutrait les confondre tous les deux, mais très-différent par certains caractères organiques; à peu près de la même taille, ayant les ailes plus allongées et plus aigués à l'extrémité. Antennes plus longues, au moins aussi

longues que le thorax, brunes, annelées de jaunâtre, aplaties à l'extrémité plutôt qu'excavées; palpes jaunes, les lablaux pas sensiblement plus longs que les maxillaires, leur dernier article en suseau très-épais, trèsaminci à l'extrémité, marqué d'une grande tache noire; tache noire de la face peu ou pas sensible. Thorax à peu près semblable. Abdomen un peu plus velu vers la base, noir, ayant le bord des segments jaunâtre, surtout postérieurement, avec deux taches arrondies de la même couleur sur la partie antérieure des 5 et 6° et quelquefois sur le 7°; ces taches sont toujours bien visibles. Appendices supérieurs du mâle très-courts, très-obtus, fortement hérissés, l'inférieur jaune, un peu plus court, large, ressemblant à une écaille concave. Pattes très-différentes, plus velues, jaunâtres, aspergées de noir ; tarses annelés de jaunâtre et de noir ; premier article beaucoup plus court que le dernier; les trois suivants trèscourts; ergots des tibias à peu près aussi longs que les trois premiers articles. Ailes plus longues, à peu près égales, ayant le réseau varié de jaunâtre et de brun d'une manière dissérente, un peu moins marquées de petites taches brunes dont on ne voit que trois principales aux supérieures, une postérieure, une autre près du ptérostigma qui n'est pas double, la troisième oblique avant le sommet, plus longue, plusieurs petites marques et stries sur le disque et surtout sur le sommet, et trois ou quatre nervules bordées de brunâtre après la quatrième nervure ; les postérieures ont la tache du ptérostigma et une autre assez grande sur la marge opposée, toutes les quatre ont une marque ptérostigmatale blan châtre.

Commun pendant l'été aux environs de Paris, surteut à Fontainebleau. M. Kindermann me l'a envoyé de Hongrie.

#### 12. MYRMELEON PULVERULENTUS, mi Ai.

Un peu plus petit que le Formicarius; brun taché de jaune. Tête noire, ayant la face et deux lignes postérieures jaunes; palpes jaunes, les labiaux pas plus longs que les maxillaires, ayant le dernier article peu épaissi et à peine aminci vers son extrémité, un peu marqué de brunâtre; antennes presque de la longueur de la tête et du thorax réunis, assez fortement renflées à l'extrémité, brunes, marquées de jaune au côté externe de la massue. Abdomen brun, pubescent. Pattes jaunes, hérissées, ayant les articles des tarses bruns à l'extrémité; ergots des tiblas antérieurs, de la longueur des trois premiers articles. Ailes peu allongées, assez larges, de la même longueur, ayant le réseau varié de jaunâtre ou de roussêtre et de brun; les supérieures finement sablées de petites marques brunâtres, surtout placées aux extrémités des nervules, moins nombreuses sur le milieu, dans la moitié externe de l'aile, à l'exception du sommet; deuxième nervure fortement ponctuée, la troisième marquée de petits traits plus allongés, ainsi que les autres nervures, noirs

la jonction des deuxième et troisième, et leur continuation noires; ptérostigma roussatre, nullement marqué de brun; les postérieures à peine marquées, excepté vers l'extrémité.

Habite le Bengale.

# qq.

# 13. MYRMELEON ÆGYPTIACUS, mihi.

Descript. de l'Égypte, Névropt., pl. 8, fig. 10, 11?

De la taille du Formicarius, mais ayant les ailes un peu plus étroites et un peu plus allongées ; brun varié de jaune. Tête ayant la face jaune, noirâtre entre les antenues et supérieurement, où elle est variée de jaune; palpes jaunes, les labiaux un peu moins longs que les maxillaires, ayant le dernier article épais et renssé dans plus de sa moitié interne, fortement aminci dans l'externe, taché de noirâtre. Prothorax jaune, rayé en dessus par cinq bandes noirâtres, quelquefois un peu confluentes; les deux autres divisions du thorax brunes, un peu tachées de jaune. Abdomen pubescent, brun. Pattes jaunes, ayant de petits polls blanchâtres ou jaunatres, hérissées d'autres poils noirs beaucoup plus grands, peu nombreux, un peu marquetées de noirâtre, avec les articles des tarses un peu bruns à l'extrémité; ergots des tiblas antérieurs au moins aussi longs que les trois premiers articles. Ailes transparentes ou très - légèrement opaques, les supérieures un peu plus longues, ayant les nervules roussâtres ou jaunâtres un peu variées de brun roussâtre; presque toutes les nervules non tachées; première nervure ponctuée, excepté à la base et à sa partie externe, marquée à sa jonction avec la troisième; celle-ci ponctuée dans un certain espace avant la base, ensuite ayant plusieurs autres taches, plus éloignées les unes des autres, dont quatre correspondent, une à son rameau, dont la base est brune, et trois autres nervules obliques aussi épaisses que le rameau, brunes, plus ou moins bordées de brunâtre, surtout à leurs extrémités, traversant l'espace qui se trouve après le sous-costal, dans le milieu de l'aile ; la continuation de la deuxième et de la troisième nervure un peu tachée à son extrémité; cinquième nervure assez sortement tachée ainsi que sa bifurcation; une petite tache sur l'anastomose de la quatrième, à son extrémité; une autre petite un peu en avant et quelques nervules; ramuscule récurrent brun, avec une petite marque à son extrémité antérieure ; la continuation de la cinquième nervure et les deux principaux ramuscules du rameau de la troisième nervure plus ou moins tachés sur le milieu de l'aile; nervules qui traversent le ptérostigma noiratres dans leur milieu; postérieures pas sensiblement marquées.

Collection du Musée, et indiqué d'Égypte. Cette espèce et les quatre

suivantes, qui constituent ce groupe, out de tels rapports qu'en pourrait croire qu'elles ne forment qu'une seule espèce, et il eut peut-être mieux valu les réduire.

# * 14. MYRMELEON, V-NIGRUM, mihi.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 994, nº 9. M. Nemausiensis?

Un peu plus petit que le Formicarius, auquel il ressemble, d'un brun cendré. Antennes plus longues, dilatées à l'extrémité, d'un cendré obscur, finement annelées de roussâtre. Palpes blanchâtres, les labiant pas sensiblement plus longs que les maxillaires, leur dernier article et fuseau épais et court, marqué d'une tache brune; face jaune avec den taches brunes à la base des antennes. Vertex jaunâtre, ayant quatre bands brunes dont les postérieures sont maeulaires. Prothorax varié de bus et de jaune roussatre, les autres divisions du therax plus obscures. The rax presque glabre. Abdomen d'un brun cendré, revêtu d'un duvet trufin, blanchâtre, ayant le bord des segments et deux taches sur la partie antérieure des 4, 5, 6°, plus ou moins grandes, plus ou moins visibles, plus apparentes ches la femelle, jaunâtres; ches le mâle sussi long que l'aile inférieure ; appendices supérieurs jaunes, hérissés, son saillants, l'inférieur presque triangulaire, jaune, plus saillant. Pattes jaunâtres, sablées et les tarses annelés de brun ; premier article beaucoup plus court que le dernier; ergots des tibias antérieurs un peu plus leng que les trois premiers articles. Ailes plus pointues que chez le Formies. rius, presque égales, ayant la membrane blanchêtre et les nervures variées de brun et de jaunâtre, avec quelques atomes bruns vers l'extrémité; les deuxième et troisième nervures plus sensiblement variées, une nervure en forme de V, dont un des côtés, plus court (ramuscule récurrent); à la marge postérieure, brune; tache ptérostigmatale blanchâtre, accompagnée intérieurement d'un peu de brun.

Je l'ai découvert en Andalousie, dans les environs de Malaga.

# * 15. MYRMELEON PALLIDIPENNIS, MAG

Brull., Exp. scient. de Morée. Ins., no 557, pl. 32, fig. L. M. Plombeus?

De la taille du Formicarius, et nyant les alles beaucoup plus aignés mais aussi larges. Antennes brunes, au moins aussi longues que le thorn, fortement dilatées à l'extrémité, surtout chez la femelle. Palpes labiant pâles, de la longueur à peu près des maxillaires, grêles, ayant le dernier article en fuseau peu épais; aminci vers son extrémité, marqué d'une légère tache brune; face jaune; vertex brun antérieurement, jaune es arrière. Prothorax jaune, ayant une large bande médiane qui ne va pas jusqu'au bout, peu marquée et une autre de chaque côté d'un brun vio-

lâtre : le reste du thorax varié de brun violâtre et de jaune, glabre. Abdomen quelquesois un peu plus long que les ailes chez le mâle, couvert d'un duvet fin à peine visible, d'un brun cendré, ayant souvent le bord postérieur des segments un peu jaunâtre; appendices du mâle comprimés, ayant une direction verticale, à peine saillants à l'extrémité, qui est hérissée d'une touffe de poils noirs; partie anale de la femelle en grande partie jaune, hérissée de poils noirs, courts et roides. Pattes jaunâtres nuancées et sablées de brunâtre; tarses un peu annelés de brun; premier article n'étant pas du double plus long que le second, aux antérieures où les ergots ont la longueur des trois premiers. Ailes presque égales, un peu sinuées postérieurement avant leur extrémité, très-évidées dans cette partie aux postérieures, transparentes, luisantes, ayant le réseau et les nervures d'un roussatre pale, ou rougeatres, plus ou moins variés de brunâtre, qui peut complétement disparaître; quelquefois la plupart des nervures sont assez fortement marquées de brun, la cinquième surtout, à l'exception de la seconde qui l'est à peine; dans ce cas il y a une petite marque sur l'anastomose de l'extrémité des quatrième et cinquième; la jonction des troisième et quatrième est brune, et l'on voit un certain nombre de nervules transverses et de petites marques sur l'extrémité, brunes; postérieures très-pointues, souvent un peu brunâtres à l'extrémité postérieurement; tache ptérostigmatale d'un jaunâtre un peu obscur.

Très-commun en Espagne, surtout dans l'Andalousie; se trouvant aussi dans le midi de la France.

### 16. MYRMELEON APRICANUS, mihi.

Ressemblant beaucoup au Pallidipennis, et n'en étant peut-être qu'une variété. Antennes d'un roux obscur, presque aussi longues que le thorax; palpes pâles, à peu près d'égale longueur, ou les labiaux un peu plus longs, ayant le dernier article en fuseau, marqué d'une ligne roussatre ; face jaune, ainsi que les deux premiers articles des antennes ; vertex d'un noir roussatre avec une ligne transverse sur le milieu, et quatre taches postérieures jaunes. Prothorax jaune, ayant une ligne dorsale et deux transverses, souvent presque nulles, d'un brun rougeatre; le reste du thorax d'un brun rougeatre, varié de jaune. Abdomen noiratre, légèrement velu. Pattes d'un jaune un peu roussatre, avec quelques atomes bruns; tarses légèrement annelés de brun; ergots des tiblas antérieurs égalant à peu près la longueur des trois premiers articles. Ailes à réseau jaunâtre, presque égales; les supérieures assez larges, légèrement évidées postérieurement, avant l'extrémité; postérieures plus étroites, largement évidées et presque échancrées à la marge postérieure, avant l'extrémité qui est étroite; tache ptérostigmatale d'un blanchâtre un peu obscur.

Je possède un individu venant du cap de Bonne-Espérance qui en

diffère un peu par les ailes plus étroites, un peu plus roussâtres, et chez lequel le prothorax présente une bande brune de chaque côté et une médiane; l'espèce habite le Sénégal.

### * 17. MYRMELEON SUBMACULOSUS, miai.

A peu près de la taille du Formicarius ou un peu plus petit, ayant les ailes un peu plus allongées à l'extrémité, et ressemblant beaucoup au V-Nigrum. Antennes au moins aussi longues que le thorax, d'on brum rougeâtre; palpes jaunâtres, les labiaux à peine aussi longs ou moins longs que les maxillaires, ayant le dernier article en fuseau allongé vers son extrémité, très-court du côté de son articulation, avec une grande taché noirâtre; face jaune; vertex et mésothorax d'un brun rougeâtre, variés de jaune ; le reste du thorax à peine taché de jaune, presque glabre. Abdomen d'un brun un peu rougeatre, couvert d'un duvet clair et très-sin. Pattes d'un gris roussatre, tachetées de brun, couvertes d'un duvet court et blanchâtre; tarses annelés de brun, avec le premier article beaucoup plus court que le dernier; ergots des tiblas aussi longs que les deux ou trois premiers articles. Ailes presque égales, transparentes; les supérieures ayant des séries longitudinales de très-petites taches brunâtres, placées sur les nervures, surtout sur celles du milieu, et quelques-unes formant une strie interrompue et oblique avant le sommet, presque nulles aux inférieures; réseau varié de jaunâtre et de brun ; tache ptérostigmatale blanchâtre, peu saillante, ayant une petite tache brune à son côté interne.

J'ai pris cette espèce dans les environs de Malaga.

β. b.

### 18. MYRMELEON CONFUSUS, miki.

Un peu plus petit que le Formicarius; d'un jaune sale, pâle. Tête ayant les yeux gros, très-saillants; face jaune, marquée de noiratre au devant des antennes; vertex et partie postérieure jaunâtres, variés de lignes et de marques d'un brun roussâtre; palpes blanchâtres, à peu près égaux, dernier des maxillaires en fuscau tronqué à la base; antennes roussâtres, plus obscures après la base, et à l'extrémité qui est médiocrement élargie, un peu moins longues que la tête et le thorax réunis. Thorax jaune, ayant de chaque côté, en dessus, une ligne interrompue et une bande plus inférieure d'un brun roux. Abdomen roux, ayant la moitié postérieure du troisième segment, le quatrième, le tiers postérieur des 6, 7 et 8°, en dessus et en dessous noirs, dessous des autres roussâtre; appendices non saillants, hérissés; plèce du dessous un peu saillante. Pattes d'un jaune roussâtre, marquetées, et ayant des atomes d'un brun roussâtre; tarses annelés de cette couleur; ergots des tibias antérieurs, de la longueur des deux premiers articles.

Ailes ayant une légère teinte un peu roussatre à peine sensible, avec les nervures et le réseau noirs, variés de blanchâtre ou de jaunâtre, une grande partie des nervules bordées de brun roussatre pâle, trois lignes de petites marques ou nervules, se rendant postérieurement vers le sommet où il y en a quelques autres, les 2, 3 et 5° nervures fortement ponctuées de noir, l'extrémité des 2 et 3° rougeâtre, ainsi que la nervure qui les continue, et les nervules du ptérostigma un peu noires au milieu; celui-ci d'un rosé obscur très-pâle; postérieures un peu plus longues, aigués, étrôites, n'ayant de petites marques qu'au sommet.

Habite l'Afrique; collection du Musée.

# * 19. MYRMELEON APPENDICULATUS, Latreille.

Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 193, nº 5.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 994, nº 7. — Klug, Symb. phys., dec. 4, nº 7, tab. 36, fig. 1. Myr. Linearis.

Plus petit que le Formicarius. Antennes à peu près aussi longues que le thorax, d'un brun roux avec une tache jaune sur la partie externe du renslement; face et premier article des antennes, jaunes; sommet du front noir; palpes pâles, à peu près d'égale longueur; dernier article des maxillaires en suseau, court et épais, avec une grande tache d'un brun rougeatre. Thorax glabre, jaune, avec trois bandes d'un brun violatre; côtés de la poitrine de cette couleur, avec le dessous jaune. Abdomen au moins aussi long ou plus long que les ailes, pubescent, d'un brun violâtre avec une bande jaune de chaque côté, interrompue postérieurement; appendices du mâle très-longs, simples, filiformes, hérissés, d'un brun roussâtre, jaunes à la base, plus longs que le huitième segment. Hanches entièrement jaunes; pattes jaunâtres, sablées et tachées de brun: ergots des tibias antérieurs presque aussi longs que les trois premiers articles des tarses; ceux-ci annelés de brun; le premier article beaucoup plus court que le dernier. Ailes assez larges, à peu près égales, peu aiguës, avec le réseau clair bien visible, presque entièrement brun, un peu varié de jaune, quelquesois très-varié et comme sablé d'atomes; membrane finement crispée; tache ptérostigmatale petite, jaunâtre; les individus des pays chauds ont les bandes obscures du thorax souvent en partie oblitérécs.

Je l'ai pris en Andalousie et dans le département des Landes. M. Graells me l'a envoyé de Madrid. Je possède un individu plus grand de la Russie méridionale, dont les ailes sont sablées d'atomes (petits points dans le réseau), et presque un penjaunâtres, mais qui ne paraît pas constituer une espèce. Habite aussi l'Arabie.

# 20. MYRMELEON NIGROCINCTUS, miki.

Un peu plus petit que le Formicarius; jaunêtre. Antennes longues, d'un roussatre obscur (mutilées), noiratres à la base; palpes maxillaires ayant le dernier article en fuseau, les labjaux pas sensiblement plus longs, leur dernier article en fuseau épais, allongé et aminci à l'extrémité; face jaune, avec le front noisatre. Thorax jaunatre, ayant une large bande dorsale noirâtre sur les deux derniers segments, et la poitrine entourée par une hande noire. Abdomen noirâtre avec le bord postérieur des segments en dessus et la partie anale, jaunâtres (couleurs altérées). Pattes grêles, longues, ciliées, noires; les antérieures ayant l'extrême base des cuisses, et une tache à l'extrémité antérieure des tibias, les intermédiaires à peine la base des cuisses, les postérieures, la base des cuisses et un anneau avant l'extrémité, leurs tibias, à l'exception d'une tache aux extrémités, noirs ; la base des mêmes tarses et les ergots très-longs, pâles ou jaunâtres; premier article des tarses postérieurs au moins aussi long que le dernier. Alles transparentes, les supérieures avec l'extrémité ovale, à peine aussi longues que les inférieures, qui sont beaucoup plus étroites, ayant l'espace costal très-large, avec quelques nervules bifurquées, marquées de petites taches brunes, dont une en croissant au milieu de la marge postérieure, plusieurs vers l'extrémité de l'aile, dont quelques-unes, réunies en une sorte de bande, plus grandes que les autres ; les inférieures en ont quelques-unes vers l'extrémité, dont deux assez grandes placées près du bord antérieur, l'une avant, et l'autre presque sur le sommet.

Collection du Musée.

y. f.

# * 21. MYRMELEON FLAVUS, mihi.

De la taille du Formicarius, mais ayant les alles plus larges et un peu plus obtuses; jaune. Antennes bien sensiblement plus courtes que le thorax, d'un roux brunâtre, plus obscur à l'extrémité; palpes jaunes, les maxillaires longs, ayant le dernier article noirâtre, et les troisième et quatrième quelquefois un peu marqués de cette couleur; les labiaux un peu plus longs, ayant le dernier article en fuscau, avec une grande tache noirâtre; front marqué d'une tache noire entre les antennes, qui s'étend quelquefois plus bas; vertex ainsi que le thorax, qui jest un peu velu, ayant trois lignes plus ou moins larges et interrompues d'un brun rougeâtre, quelquefois à peine sensibles, et une ligne semblable sur les côtés de la poitrine. Abdomen légèrement velu, ayant une bande dersale, une latérale et deux en dessous presque confluentes, d'un noirâtre rougeâtre. Partie anale de la femelle offrant deux saillies obtuses conti-

gués, velues, et deux appendices inférieurs asser grêles, velus, se dirigeant vers les premières. Pattes jaunes; tarses ayant une tache noire à l'extrémité du dernier article; premier article aux antérieures plus court que les deux suivants; ergots des mêmes tibias un peu plus courts que les deux premiers articles des tarses. Ailes larges, obtuses, jaunâtres; inférieures un peu plus courtes; réseau un peu roussâtre; tache ptérostigmatale grande, blanchâtre.

Je ne possède pas le mâle avec l'abdomen en bon état; je l'ai pris assez communément en Andalousie dans les environs de Malaga Il habite aussi l'Italia.

### 22. MYRMBLEON ATOMARTUS, mini.

Plus petit que le Formicarius; jaune. Antennes un peu moins longues que le thorax; palpes pâles, les labiaux un peu plus longs que les maxillaires, leur dernier article en fuseau allongé, pas très-aminci à son extrémité. Tête jaune, avoc quatre marques sur le vertex. Thorax glabre, jaune, ayant en dessus trois lignes très-interrompues. Abdomen jaune, revêtu d'un léger duvet , avec une bande dorsale et deux latérales trèsinférieures, et se touchant sous une partie du ventre, d'un brun rougeatre; chez le mâle 6 et 7° segments ayant en dessus, à leur bord postérieur, une paire d'appendices très-singuliers, recourbés vers la base à angle aigu, recouverts de longs poils qui forment un pinceau mince et aigu ; appendices anals non saillants , hérissés ; région anale de la femelle ayant deux saillies arrondles et deux petits appendices inférieurs, grêles, un peu hérissés, dressés vers les saillies supérieures. Pattes entièrement jaunatres; ergots dépassant à peine le premier article aux postérieures. Ailes assez larges, courtes, les postérieures un peu plus courtes, jaunâtres, ayant la marge, surtout vers l'extrémité, une ligne longitudinale au sommet, une grande quantité d'atomes disséminés sur la surface, dont une série antérieure plus marquée, bruns ; réseau et tache ptérostigmatale large, jaunatres.

Habite le Sénégal,

#### 23. MYRMELEON ANGUSTICOLLIS, mihi.

Moitié plus petit que le Formicarius; noir. Tête noire, ayant la bouche jaune; paipes jaunâtres, le dernier des labiaux en suseau court, marqué de noir sur son milieu; vertex inégal; antennes rousses, annelées de noir. Thorax noir, ayant quelques poils épais disséminés; prothorax étroit, presque cylindrique, marqué d'une tache jaune de chaque côté antérieurement (l'abdomen manque). Pattes longues, hérissées, jaunâtres; cuisses antérieures, noirâtres à la face externe, les intermédiaires et les postérieures noirâtres, à l'exception des extrémités; tibias ayant l'extrémités et une tache circulaire avant la base noirâtres; tarses longs, avec l'ex-

trémité noirâtre; ergots des tibias antérieurs un peu plus longs que les deux premiers articles. Ailes petites, à peu près égales, courtes, ciliées, ayant le réseau très-clair, cilié, varié de brun et de blanchâtre, avec les ramuscules de l'extrémité bien moins nombreux que chez les autres espèces, ayant des taches d'un brun roussâtre, dont une série sur l'espace sous-costal, une autre série moins nombreuse sur l'espace qui vient après, placées sur les nervules; enfin une troisième série entre la quatrième et la cinquième nervure dont la dernière sur leur anastomose avec un ramuscule du rameau de la troisième nervure, une tache isolée au milieu de la marge postérieure, et quelques petites marques, surtout à l'extrémité; l'espace costal présente quelques nervules bifides; inférieures à peine tachées sur l'espace sous-costal et à l'extrémité.

Collection de M. Serville où il est indiqué de Bombay.

# * 24. MYRMELEON VARIEGATUS, Klug.

Klug., Symb. phys., dec. 4, tab. 30, fig. 4.

Près de moitié plus petit que le Formicarius. Tête jaune, ayant deux bandes sur la partie supérieure et postérieure, et le front d'un brun roussatre ou noiratre; palpes labiaux courts, jaunes, le premier article un peu épaissi, et formant un petit angle avant son articulation en dedans; le troisième court, très-épais, en forme de touple, subitement aminci avant son extrémité qui forme une pointe. Thorax varié de brun et de jaune; prothorax étroit ayant plus de jaune. Ailes petites, transparentes, largement variées de jaune et de noirâtre ; ramuscule récurrent bordé de brun jusque sur le bord postéricur, et formant une ligne de cette couleur, une autre lignesemblable, mais un peu plus large, partant de l'anastomose des 4 et 5° nervures, interrompue après le milieu de l'aile, et se continuant vers la marge autérieure, en partie irrégulière et sinueuse, un cordon de petites marques en < contournant le sommet, et se continuant postérieurement presque jusqu'au ramuscule récurrent, une petite ligne entre celui-ci et la précédente, et quelques petites marques isolées au sommet; 2,3 et 5° nervures plus fortement marquées; ptérostigma jaunâtre, bordé extérieurement et surtout antérieurement par une tache et des nervules noirâtres. Je ne sais s'il appartient à ce groupe.

D'après un individu en partie détruit, et qui m'a été, je crois, envoyé du midi de la France par M. de Fonscolombe. Habite aussi l'Arabie.

#### *25. MYRMELEON FORMICARIUS, Linné.

Linn., Syst. Nat. II, p. 914, n° 8? — Fabr., Ent. Syst. II, p. 93, n° 5. — Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 191, n° 2. — Panz.,

26

Faun. Germ., p. 95, n° 11. — Roez., Ins., III, tab. 20, fig. 25-26. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 996, nº 15. — Geoffr., Ins., II, p. 258, pl. 14, le Fourmilion.

Ayant six à six et demi centim. d'envergure. D'un brun noirâtre. Antennes plus courtes que le thorax, dilatées vers l'extrémité, excavées, d'un brun roussatre; palpes maxillaires très-grêles, d'un brun roussatre, jaunes à la base ; palpes labiaux ayant le deuxième article presque aussi long que les maxillaires, jaunâtre, le troisième au moins aussi long que le précédent, en massue avant l'extrémité, qui est pointue, d'un brun roussatre; face jaune, avec une tache noire au milieu; front noir; vertex varié de noir et de jaune. Thorax brun, avec les bords et les sutures plus ou moins jaunâtres, ayant trois lignes jaunes sur le prothorax. Abdomen presque glabre, brun, avec le bord des segments en dessus un peu jaunâtre, surtout postérieurement; région anale épineuse, légèrement et très-finement velue. (Je ne connais pas le mâle.) Pattes longues, portant quelques poils roides, ayant le premier article des tarses presque aussi long que le dernier, plus long que les ergots des tibias; cuisses noires, jaunâtres à leurs extrémités, à la face antérieure des premières et à la face postérieure de celles-ci et des intermédiaires; tibias variés de brun et de jaunatre ayant seulement l'extrémité et la face antérieure noires; tarses noirs, roussatres à la base; onglets rougeatres. Alles égales, transparentes, avec le réseau brun, varié de blanchâtre, les antérieures ayant six marques brunes, plus sensibles, dont trois longitudinalement sur le milieu de l'aile, une postérieure moyenne, les deux autres vers la marge antérieure, dont celle près du ptérostigma double; postérieures ayant seulement les deux antérieures; outre ces marques, il y en a deux autres plus petites et quelques atomes vers le sommet; deuxième et troisième nervures marquées de lignes brunes: tache ptérostigmatale blanchâtre.

Habite les environs de Paris; c'est l'espèce que Geoffroy et Burmeister décrivent; mais il est dissicile de savoir si c'est à celle-ci ou au Tetragrammicus, que se rapporte le Formicarius de Linné et de Fabricius.

#### pp.

### 26. MYRMELEON LANCEOLATUS, mihi.

De la taille du Formicarius, ou un peu plus grand, et ressemblant à l'Africanus, mais ayant les alles plus allongées ; jaune, varié de brun. Tête noire autour des antennes et postérieurement où elle est variée de roux; face rousse; labre échancré, ayant une double excavation; palpes maxillaires très-grêles, les labiaux ayant ie dernier article très-rensié, très-aminci à l'extrémité, noir sur une grande partie de sa face interne. Antennes courtes, beaucoup moins longues que la tête et le thorax réunis, assez MÉVROPTÈRES.

dilatées à l'extrémité, d'un roux obscur, plus pâle vers la base. Thorax jaune, varié de brun. Abdomen (la plus grande partie manque), d'un brun roussâtre. Pattes jaunes, peu hérissées, ayant les tarses un peu annelés de brun roussâtre, longs, avec le premier article aux postérieurs presque aussi long que le dernier; ergots des tibias moins longs que le premier article des tarses, beaucoup moins aux postérieures. Ailes longues, presque égales, peu larges, un peu évidées postérieurement, vers le sommet, transparentes, ayant les nervures et le réseau roussâtres ou jaunes, non tachées, 2, 3 et 5° nervures surtout offrant l'apparence de petites marques brunâtres, à peu près insensibles sur les 2 et 3°; ptérostigma peu visible.

Collection du Musée, et rapporté d'Asrique par Delalande.

### *27. MYRMELEON NOTATUS, mihi.

Plus petit et plus grêle que le Formicarius. Palpes très-pâles, grêles, les labiaux un peu plus longs que les maxillaires, leur dernier article en forme de fuseau, très-allongé du côté de l'extrémité; antennes au moins aussi longues que le thorax, d'un gris rougeâtre, annelées de plus paie ; face jaune, ayant deux petites taches noires sur le front ; vertex jaune rayé de noir. Prothorax allongé, d'un jaune obscur, ayant deux lignes de chaque côté, et une marque au mllieu, noirâtres; reste du thorax brun, un peu varié de roussatre, presque glabre. Abdomen chez le mâle beaucoup plus long que les ailes, grêle, brun, couvert d'un léger duvet; bord des segments un peu jaune postérieurement; appendices jaunes, allongés, formant une fourche, obtus, hérissés de gros poils peu nombreux. Pattes longues, ayant quelques grands poils d'un jaunâtre un peu grisâtre, avec les cuisses aspergées d'atomes noirâtres très-pressés; tarses très-longs, légèrement annelés, bruns ; premier article de la longueur du dernier ; ergots grêles, n'atteignant pas l'extrémité du second article; onglets non écartés, contigus. Afles à peu près égales transparentes, très-étroltes; réseau varié de jaune et de noirâtre, les supérieures ayant une petite tache brune sur le milieu de la marge postérieure, qui ne touche pas au bord, oblique, une autre en forme de point près de la même marge, avant i'extrémité, le bord postérieur marqué d'une série d'atomes souvent plus grands entre les deux taches, et sormant de petites taches; une petite marque au ptérostigma, et quelques atomes vers l'extrémité; postérieures ayant à peine quelques atomes ; tache ptérostigmatale un peu roussatre , marquée de brun.

Je l'ai pris dans les environs de Malaga, et M. Marchal me l'a communiqué du Sénégal.

# * ? 28. MYRMELEON LINEOLA, miki.

Ressemblant beaucoup au Notatus, et n'en étant peut-être qu'une va-

riété femelie. Tête à peu près semblable; palpes labiaux, ayant le dernier article renssé à la base, puis aminci, avec un point noir sur la partie rensiée, le second aussi épais à son extrémité. Thorax pâle ou grisâtre en dessus, ayant la première division un peu hérissée, avec une bande latérale double, et l'apparence de deux autres lignes brunes; les deux autres divisions brunes sur les côtés. Abdomen brun, pubescent, ayant le bord postérieur des segments bien sensible sur tous, et une tache sur le troisième jaunes. Pattes d'un testacé très-pâle, sablées de noir, hérissées et velues, ayant les tarses longs, velus, annelés de noirâtre; le premier article à peu près aussi long que le dernier, celui-ci hérissé d'épines en dessous; éperons des tibias longs, droits, de la longueur du premier article (cet article est très-long); onglets non écartés, contigus. Ailes très-étroites, longues, à peu près égales, semblables à celles du Notatus, mais tachées disséremment; tache de l'anastomose de l'extrémité des 4 et 5° nervures plus petite; celle placée sur le ramuscule récurrent du rameau de la cinquième moins large, mais plus longue et allant sur le bord; ce rameau, qui est lci moins oblique que dans la plupart des autres (excepté dans le groupe de l' Egyptiacus, etc.), un peu plus oblique que dans le Notatus, ou plus divergent, et les aréoles qui sont au côté externe, disposées un peu disséremment; bord postérieur des premières ailes non taché, mais le bout présente davantage de petites nervules brunes.

Collection de M. Serville; sans indication de patrie. Le Lineola et le Notatus, par la conformation de leurs tarses, et surtout de leurs onglets, forment un groupe à part qui mériterait peut-être de constituer un genre.

### 29. MYRMELEON OBSCURUS, mihi.

Plus petit que le Formicarius; varié de brun et de jaune roussâtre. Antennes d'un brun roussâtre, à peu près de la longueur du thorax; palpes lablaux pâles, un peu plus que les maxiliaires, le dernier article en suseau épais, amincl à l'extrémité, brun. Prothorax long, jaune roussâtre, ayant trois bandes un peu irrégulières, brunes, le reste du thorax noirâtre, bordé de jaune. Abdomen noirâtre, ayant sur la partie antérieure des segments une large tache d'une jaune roussâtre qui s'étend un peu sur le bord postérieur du précédent. Pattes testacées, un peu marquées de brun; ergots des tiblas antérieurs ne dépassant pas le premier article des tarses. Ailes transparentes, assez obtuses à l'extrémité, les insérieures un peu plus courtes; réseau varié de noir et de jaune plus sensible sur la troisième nervure; nervules transverses très-finement ponctuées de noir; tache ptérostigmatale assez bien marquée, blanchâtre.

Habite l'île Maurice; communiqué par M. Marchal.

### 30. MYRMELEON CAPENSIS, mihi.

A peu près de la taille du Formicarius; noirâtre. Tête ayant les yeux petits: front entièrement noir; occiput roussatre, marqué de trois bandes noires; bouche et épistôme jaunes; antennes assez courtes, d'un roux obscur. Prothorax court, traversé par deux sillons noirâtres, avec quatre bandes jaunes, plus ou moins interrompues ou envahies par le noir, qui devient confluent; ies autres divisions du thorax noirâtres, à peine tachées de jaune. Abdomen noirâtre, pubescent (en grande partie détruit). Pattes variées de jaune et de noir; ergots des tibias antérieurs à peine aussi longs que le premier article des tarses; celui-ci assez long, mais bien plus court que le dernier. Ailes assez longues, étroites; les supérieures un peu plus longues que les inférieures, transparentes; réseau noir, finement varié de jaunâtre; 2 et 3° nervures fortement tachetées, la deuxième moins largement et presque ponctuée, peu marquée à sa partie externe; les deux, noires à leur jonction, celle-ci dans un espace plus long, leur continuation jaune dans l'étendue du ptérostigma, ensuite noire; cinquième nervure sinement marquée de jaunâtre; nervules costales très-sinement ponctuées, ainsi que quelques autres; aucune tache brune ni sur le ramuscule récurrent ni sur l'anastomose des à et 5° nervures; marge postérieure ayant beaucoup d'aréoles, et l'espace après la cinquième nervure réticulé; ptérostigma assez marqué, jaunâtre, presque quadrilatère, membrane de l'aile un peu bombée dans cette partie.

Collection de M. Serville, et indiqué du Cap.

# 31. MYRMELEON OCHRONEVRUS, mili.

De la taille du Formicarius ou un peu plus grand, et ayant les alles plus longues; ressemblant au Pallidipennis. Tête ayant la face jaunatre, d'un brun roussatre dans son milieu, avec le front noir, et l'occipat jaune, taché de noire; palpes jaunes, les labiaux plus grands que les maxillaires, ayant le deuxième article très-long, courbé, le troisième trèsépais, fortement aminci à ses extrémités, surtout à l'externe, en grande partie noir; antennes très-courtes, pas sensiblement plus longues que les deux premières divisions du thorax, assez dilatées à leur extrémité. Prothorax jaune, ayant une large bande noirâtre, sinuée sur les côtés; les deux autres divisions du thorax variées de jaune et de noiratre. Abdomen pubescent, noirâtre, ayant le bord postérieur des segments jaune en dessus dans la plupart. Pattes jaunes, avec les tarses un peu annelés de roussatre, longs; ergots des tibias sensiblement plus courts que le premier article des tarses, qui est lui-même plus court que le dernier. Ailes longues, médiocrement larges, assez aigues; les postérieures un peu plus courtes, transparentes, ayant les nervures et le réseau roussatres, avec une

tache noirâtre, très-légère et à peine sensible, placée au milieu, avant l'extrémité, seulement produite par des ramuscules et nervules bruns, sans que la membrane y participe; Ja deuxième nervure, la cinquième et le ramcau de la troisième, légèrement tachés de brunâtre, la troisième non tachée, d'un roux obscur antérieurement; nervure de la marge postérieure brune, ciliée de poils bruns, la costale un peu brunâtre; pas de ramuscule récurrent sensible; aréoles avant la marge postérieure, nombreuses; espace après la cinquième nervure réticulé.

Collection de M. Serville, et indiqué du Cap.

### 32. MYRMELEON PUNCTULATUS, mihi.

De la taille du Formicarius; jaune. Antennes plus courtes que le thorax, d'un brun roussâtre; palpes jaunâtres, les maxillaires plus courts que les labiaux, ayant l'extrémité du dernier article noire, le même des labiaux, en fuseau, avec une grande tache noirâtre; sommet du front et une tache sur le labre noirs; vertex et thorax ayant trois lignes noires plus ou moins interrompues. Abdomen velu, ayant une bande dorsale, une latérale et deux en dessous presque confluentes, d'un brun bleuâtre; sixième segment paraissant avoir à l'extrémité des appendices comme chez l'Atomarius, les autres manquent. Pattes jaunes, un peu marquées et sablées d'atomes noirâtres; tarses légèrement annelés, ayant le premier article au moins aussi long que les deux suivants; ergots des tibias un peu plus courts que lui. Ailes larges, obtuses, un peu jaunâtres, ayant le réseau varié de jaune et de brun grisâtre, plus fortement marqué sur les principales nervures; tache ptérostigmatale large, jaunâtre.

Communiqué par M. Marchal, et indiqué du Bengale.

### 33. MYRMELEON TENUIPENNIS, mihi.

Un peu plus petit que le Formicarius; brun. Antennes presque aussi longues que le thorax, brunes; palpes à peu près égaux, le dernier des labiaux en cone allongé et aminci à l'extrémité, obscur; tête noire supérieurement jusqu'à l'épistome, le reste et deux taches sur le vertex jaunes. Prothorax brun, avec une ligne dorsale et les côtés jaunes; le reste du thorax glabre, bordé de jaune postérieurement à ses deux divisions. Abdomen brun, un peu pubescent, ayant un peu de jaune sur les côtés. Pattes jaunes, un peu sablées et les tarses un peu annelés de brun: premier article des antérieures au moins aussi long que les deux suivants; ergots des mêmes tibias, à peine aussi longs que lui. Alles étroites, longues; les inférieures paraissant un peu plus longues que les supérieures, qui sont un peu obtuses; réseau un peu roussâtre, très légèrement varié, par des poils brunâtres et par de petites marques brunes sur les principales nervures.

Communiqué par M. Marchal, et indiqué de Bombay.

### * 34. MYRMELEON INNOTATUS, mihi.

A neu près de la taille du Formicarius, ou un peu plus grand; presque entièrement d'un brun obscur. Antennes plus courtes que le thorax; palpes labiaux un peu plus longs que les maxillaires avec le dernier article en fuseau, noirs, pâles aux articulations; front et vertex noirs. Thorax noir, marqué de jaune sur les côtés du prothorax et à son bord postérieur. Abdomen noir, un peu jaune postérieurement sur le bord des segments, ayant chez la femelle deux appendices supérieurs assez grêles, peu saillants, noirâtres, hérissés, et deux inférieurs placés entre eux, formant deux petites saillies un peu plus épaisses. Pattes jaunes, ayant les cuisses vers l'extrémité, la face externe des tiblas antérieurs, l'interne des postérieurs et les tarses d'un noir rougeatre ; ergots des tibias à peine aussi longs que le premier article des tarses, qui lui-même est beaucoup plus court que le dernier; tout le corps couvert d'un duvet très-léger et très-court, peu visible. Alles un peu plus larges que dans le Formicarius, transparentes, sans taches, ayant le réseau brun, un peu varié de jaunâtre; tache ptérostigmatale bien visible, d'un blanc jaunâtre, ayant un peu de brunâtre, à peine sensible du côté interne.

Agle l'ai reçu de M. Kindermann, comme ayant été pris en Hongrie; je ne connais que la femeile.

### * 35. MYRMELEON INCERTUS, midd.

De la taille de l'Inconspicuus, et lui ressemblant complétement, mais le mâle n'a pas de pelote à la base des ailes inférieures. Tête ayant la partie postérieure entièrement noire; antennes brunes, courtes; palpes labiaux bien sensiblement plus longs, dépassant de beaucoup les maxillaires, ayant le dernier article noir, épais, aminci à sa base et très-fortement à son sommet, un peu jaune à ses extrémités. Thorax semblable, brun, ayant les bords de ses trois divisions et une ligne dorsale oblitérée jaunes. Abdomen brun, avec le bord des segments un peu jaune postérieurement; appendices verticaux, épais, non saillants, jaunes, ayant une large tache brune sur le côté externe; plèce inférieure plus courte. Pattes d'un testacé un peu obscur, avec les tarses assez longs, noirs. Ailes tout à fait semblables, ayant le réseau noir, varié de jaunâtre, plus marqué sur les 2, 3 et 50 nervures; fortement réticulées vers leur marge postérieure; ptérostigma jaunatre, bordé à son côté externe par une marque brune.

Décrit d'après un mâle dont je ne connais pas la patrie, mais qui a été pris, je crois, dans le midi de la France.

### * 56. MYRMELEON INCONSPICUUS, mihi.

De la taille du suivant, et quoique paraissant bien différent au

Antennes et palpes à peu près semblables. Prothorax noirâtre, avec une ligne médiane et deux taches jaunes, le reste du thorax un peu plus noir. Abdomen ayant le bord postérieur des segments un peu jaune, mais comme chez le *Distinguendus*, n'étant pas toujours sensible; appendices à peu près semblables, un peu bordés de noir. Pattes semblables, les ergots des tibias paraissant un peu plus longs et dépassant un peu le premier article aux antérieures. Ailes ayant à peu près la même forme, réseau bien sensiblement nuancé de brun et de jaunâtre; les principales nervures assez marquées de jaunâtre; tache ptérostigmatale blanchâtre, accompagnée de brun intérieurement; la nervure qui suit la réunion des deuxième et troisième nervures, noire après cette tache; une pelote.

Je possède trois individus de cette espèce, qui viennent, je crois, du midi de la France.

### * 37. MYRMELEON DISTINGUENDUS, mihi.

Moitié plus petit que le Formicarius; brun, varié de jaune. Antennes plus courtes que le thorax, d'un roux obscur, brunes à l'extrémité; palpes jaunatres, les inférieurs un peu plus longs que les supérieurs, ayant le dernier article en cone, un peu aminci à la base, fortement à l'extrémité. un peu courbé, noir; face jaune vers la bouche, avec le front noir, et souvent une tache obscure sur l'épistôme, le noir du front quelquesois échancré par du jaune; vertex jaune, avec une bande médiane et quatre taches noirâtres. Prothorax jaune, ayant une ligne dorsale et deux autres de chaque côté, transverses, partant de la dorsale, brunes; quelquesois ces lignes sont interrompues; reste du thorax brun, bordé postérieurement de jaune à ses deux divisions. Abdomen noir, légèrement velu; bord postérieur des segments légèrement jaunâtre en dessus, chez le maie, un peu plus court que l'aile inférieure; appendices supérieurs à peine saillants insérieurement, verticaux, coupés carrément, très-larges ressemblant à deux valves, ou dissérant à peine d'un segment, jaunes, hérissés, surtout inférieurement; l'inférieur assez long, ressemblant à un onglet ou écaille un peu recourbée ou creusée, divariqué, jaune, hérissé extérieurement. Pattes assez longues, jaunâtres, nuancées de brunâtre, bruncs à la face postérieure des dernières cuisses et à la face inférieure des mêmes tibias; tarses annelés de brun, le premier article aux antérieurs de la longueur des deux suivants, un peu plus long que les ergots. Ailes blanchâtres ou très-légèrement jaunâtres, lisses et brillantes, ayant le réseau roussâtre, pas sensiblement varié de brunâtre; tache ptérostigmatale insensible.

Je l'ai pris communément dans les environs de Malaga; il se trouve aussi au Sénégal.

### KK. V.

### 38. MYRMELEON ROSEIPENNIS, Burmeister. (Pl. 12, fig. 2.)

Burm., *Handb. der Ent.*, II, p. 995, nº 13.

Huit cent. et demi au moins d'envergure, noir. Tête petite, noirâtre, avec quelques marques jaunes; yeux peu saillants; palpes d'un noir roussatre, les labiaux, moins longs que les maxillaires, leur dernier article court, presque en fuseau ou en cône, grêle; antennes longues, à peine épaissies vers l'extrémité. Thorax noir, avec quelques marques et une ligne dorsale jaunes; prothorax long, étroit. Abdomen d'un brun un peu roussâtre ou noirâtre (en partie détruit), ayant un duvet très-court et peu épais. Pattes très-longues, d'un roux foncé obscur, blanchâtres à la base des cuisses en dessous et sur la face externe des tibias postérieurs, non hérissées, ayant quelques poils; éperons des tibias, longs, grêles, courbés à l'extrémité, aussi longs que les deux premiers articles des tarses, le premier à peu près aussi long que le dernier; celui-ci hérissé de poils épais en dessous. Ailes grandes, larges, transparentes, ayant l'extrémité d'un blanc jaunâtre, rosé aux supérieures, borné par une grande tache nolrâtre, irrégulière, paraissant être quelquefois divisée en deux aux supérieures, plus grande aux inférieures, partant de la côte et s'unissant sur les premières postérieurement à trois taches marginales plus pâles, pouvant être réunie à une seule, d'un côté aux inférieures et de l'autre atteignant la marge: il y a en outre un ou deux points et l'extrême sommet obliquement bruns; les premières ont de plus, postérieurement, une tache presque médiane et une ou deux marques avant la grande tache marginale; les 2, 3 et 5° nervures, les deuxième et troisième espaces tachés de brun; réseau des taches noirâtres, très-serré, plus saillant; ramuscules de l'extrémité extrêmement nombreux et serrés.

Ce beau Myrmeleon appartient à M. Serville, et habite l'Amérique septentrionale.

#### 89. MYRMELEON PULCHELLUS, mihi.

A peu près de la tailie du Formicarius; corps ayant quelques poils noirs, obscurément varié, ainsi que l'abdomen, de brun et de roussatre. Paipes à peu près d'égale longueur, dernier article des labiaux en fuseau, aminci et très-prolongé vers l'extrémité, raccourci du côté de l'articulation. Pattes longues, roussatres, nuancées et marquées et les tarses annelés de brun; ergots de la longueur des deux premiers articles des tarses aux postérieures. Ailes supérieures larges, obtuses, à peu près transparentes, ou un peu roussatres par endroits, fortement variées d'atomes et de marques brunes, dont une tache plus large sur la marge antérieure au

commencement du tiers externe, avec quelques autres plus petites, ayant le réseau brun postérieurement; transparentes dans leur moitié interne, blanchâtres dans l'autre moitié, sur laquelle il y a deux larges taches ou bandes transverses noirâtres, avec des atomes sur l'extrémité.

D'après un individu en assez mauvais état, venant de la Nouvelle-Hollande.

### VV.

### 40. MYRMELEON ERYTHROCEPHALUS, Leach.

Leach., Zool. misc., I, p. 70, tab. 30.

A peu près de la taille du Formicarius, mais ayant les alles plus larges; noirâtre. Tête, prothorax, hanches et les quatres cuisses antérleures rousses ou rouges; antennes ayant la massue allongée. Alles transparentes, brunâtres à la marge postérieure et vers le sommet, ayant sur les antérieures deux séries de gros points (10-12), dont la première va presque jusqu'au sommet, la seconde un peu plus courte, et un ou deux points postérieurs sur la marge; les inférieures ayant sculement deux ou trois points avant le sommet, qui a une petite marque brune, et quelque-fois deux autres en face de ceux-ci près de la marge postérieure.

Je n'ai vu qu'un seul individu très-détérioré. Collection du Musée.

#### 41. MYRMELEON GUTTATUS, mihi.

Ressemblant au précédent, mais ayant les ailes un peu plus larges; les antérieures avec trois rangées de points plus gros, disposés différemment; première rangée quelquesois interrompue, composée de points plus gros, (6-7) moins nombreux, dont les deux ou trois premiers géminés ou prolongés; ceux de la seconde, plus gros, molns nombreux (5-7); la troisième postérieure composée aussi de points plus gros, (2-8); sommet des postérieurs et un seul point noirs; ces points paraissent varier beaucoup pour le nombre, puisqu'ils varient sur le seul individu que j'ai sous les yeux et qui n'a guère conservé que ses quatre ailes.

Collection du Musée.

++.

#### 42. MYRMELEON ELEGANS. Perty.

Pert., Delect. anim. art., p. 125, tab. 25.

A peu près de la grandeur du Formicarius. Tête jaune, variée de brun roux; yeux bruns. Thorax d'un jaune roux. Abdomen d'un brun roux, ayant sur les côtés une bande jaune. Ailes transparentes, très-luisantes, marquées de taches brunes, formant presque des bandes inter-

rompues, dont quatre partent de la nervure costale aux supérieures et une petite sur le sommet (taches au nombre de huit). Antennes noires, ferrugineuses à la base; palpes jaunes, les labiaux quatre fois aussi longs que les maxillaires. Pattes d'un testacé sale, avec les épines noires. (D'après la figure et la description de l'auteur.)

### XX

# 43. MYRMELEON CLAVICORNIS, Latreille.

Latr., Règne animal de Cuvier, III, p. 438, nº 5, pl. 19, fig. 6.

De la grandeur du Formicarius, mais ayant les alles plus larges. Antennes beaucoup plus courtes que le thorax, terminées par un bouton arrondi. Thorax pâle, ponctué de noir, ainsi que le vertex. Abdomen pâle. Alles supérieures variées d'une grande quantité de points et de lignes noires, irrégulièrement placés et mélangés sur le disque, les premiers surtout placés sur l'espace costal et sur le disque, les lignes isolées et transverses, sur le bord postérieur, quelques-unes confluentes un peu avant le milieu; les postérieures ayant deux ou trois marques antérieurement avant la base, une tache médiane assex grande, une bande bifide postérieurement et trois traits sur le sommet, dont un antérieur et deux postérieurs, touchant au bord qui est aussi marqué de noir à l'extrémité antérieure.

Du Sénégal, où il a été découvert par M. Dumolin, commissaire de la marine (d'après la figure et la description). Je n'ai point vu cette espèce remarquable, qui pourrait bien constituer un genre.

# XXX

# GENRE MEGISTOPUS, mihi.

Antennes grêles, longues, dilatées en massue à l'extrémité, ne différant pas pour la forme de celles des Ascalaphes, mais beaucoup plus courtes. Pattes ayant une conformation singulière, longues, mais surtout le tarse, dont le premier article aux antérieures (les autres pattes manquent chez l'insecte) est long, mais un peu plus court que le deuxième et troisième qui sont à peu près égaux; le quatrième, le plus court; le cinquième, le plus long, fortement hérissé en dessous de poils roides; ces articles ayant une légère flexion, ce qui rend le tarse sinueux; onglets longs, droits, rabattus sur le tarse, distants l'un de l'autre à la

base; ergots des mêmes tibias grêles, un peu courbés vers l'extrémité, un peu plus longs que le premier article des tarses.

J'ai formé ce genre sur un insecte en très-mauvais état, et qui a tout à fait le faciès des autres Myrmeleons. La forme des antennes est un peu différente, mais la conformation de ses tarses est une véritable anomalie dans cette famille.

### *? MEGISTOPUS BISIGNATUS, mili.

Plus petit que le *M. Formicarius*; d'un brun roux, taché de jaune. Antennes d'un brun roux, ayant la massue, le dessous et la base jaunes; face jaune. Thorax d'un brun roux, taché de jaune; prothorax étroit. Pattes d'un testacé pâle, sablées de brun, peu hérissées, les tarses couverts de poils couchés. Abdomen jaune, la moitié antérieure des segments formant un large anneau noir diiaté en dessous (la plus grande partie manque). Ailes courtes, médiocrement larges, transparentes, à réseau brun, un peu varié de jaunâtre, n'ayant pas les nervures ponctuées; les antérieures ayant le sommet comme légèrement obscurci, mais d'une manière presque insensible (peut-être est-ce accidentel), avec le ptérostigma jaunâtre, un peu noté de brun au côté interne, et une tache brune placée sur le milieu de la marge postérieure : ces ailes un peu plus longues que les inférieures ou presque égales.

Collection de M. Serville et indiqué de Montpellier?, mais je crois qu'il est exotique.

### QUATRIÈMS YAMILLE.

# NYMPHIDES.

Antennes filiformes au moins aussi longues que le thorax, avec les articles du milieu un peu plus épais; palpes maxillaires ayant le dernier article un peu plus long que le précédent, cylindrique, obtus; le même des labiaux un peu plus long que le précédent, en fuseau court, fortement aminci à son extrémité (absolument comme dans le genre Myrmeleon); lèvre échancrée au milieu; ocelles nulles. Tibias postérieurs ayant une paire d'ergots presque insensibles; tarse de cinq articles courts, plus court que le tibia; onglets simples courbés, munis d'une pelote en forme de deux lanières larges presque aussi longues qu'eux. Système alaire à peu près comme dans les Myrmélontides, et se rapprochant un peu de celui des Hémérobides. Ailes antéricures ayant les deuxième et troisième nervures réunics avant l'extrémité, et à la base une petite nervure transverse, qui, partant de les troisième nervures, aboutit à la cinquième, comme dans les Myrméléontides.

Cette famille ne contient qu'un seul genre, qui établit le passage des Myrméléontides aux Hémérobides.

# GENRE NYMPHES, Leach.

Le seul insecte qui a servi de type à ce genre présente un aspect anomal, comme la plupart de ceux qui se rencontrent dans la Nouvelle-Hollande; mais je crois qu'il tient encore plus à la famille précédente qu'à la suivante, cependant la pelote qui accompagne les onglets des tarses le sépare de suite des Ascalaphides.

# NYMPHES MYRMELEONIDES, Leach.

Leach., Zoolog. Misc. I, p. 102, pl. 45. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 983. N. Myrmecoleontoïdes (1).

De la taille du M. Formicarius; pubescent. Antennes noires, rous.

⁽¹⁾ M. Burmeister accorde à cet insecte des tarses antérieurs très-

ses au sommet. Thorax et pattes roux: côtés du thorax et poitrinc jaunes; prothorax étroit, assez long. Abdomen atténué à la base (femelle?), épaissi à l'extrémité, en forme de massue, bimucroné en dessous à l'extrémité, d'un jaune roussâtre, avec une bande dorsale et une ligne latérale noires. Pattes courtes, surtout les antérieures; tarses courts, ayant le dernier article le plus long, ensuite le premier; le pénultième le plus court; onglets très-courbés, avec une pelote divisée en deux lanières larges, presque aussi longues qu'eux. Ailes transparentes, ayant presque toutes les aréoles quadrilatères, avec le sommet et la partie du bord antérieur, qui comprend le ptérostigma, d'un brun roux, marqué d'une grande tache blanche en forme de virgule renversée; cette partie striée de nervules très-nombreuses, extrêmemenl fines et peu visibles.

longs et une pelote presque nulle, c'est tout le contraire; et il est dissicile de comprendre ce qui a pu ainsi l'induire en erreur.

### CINQUIÈME PAMILLE.

# HÉMÉROBIDES.

Ils n'ont presque jamais d'ocelles, un seul genre excepté. Antennes plus ou moins filiformes, jamais renflées. Pattes n'ayant pas d'ergots bien sensibles. Bouche un peu saillante.

Elle se compose de six genres, dont voici le tableau (1):

						Genres.
1	Troi	<b>8</b> OC	elles.			OSMYLDS.
II ÉMÉROBIDES.	Ocelles nulles.	Onglets des tarses simples.	Dernier article des palpes maxillaires moins long que les deux précédents.	Dernier article des union balbes maxillaires and nayant bas nue allo liculée.	des maxillaires au long que les deux  Bord antérieur des premières ailes rétréci à la base.  Bord antérieur des premières ailes fortement dilaté à la base.  e des palpes maxilune sorte de pointe de mince et comme	Sistra.  Micromus.  Megalomus.
		Onglets des tarses dilatés				Hemeronius.

# GENRE OSMYLUS, Latreille. HEMEROBIUS, Fabricius.

Dernier article des palpes à peu près de la longueur du précédent, en suseau; antennes monilisormes, assez longues, presque silisormes; trois ocelles sur le front. Prothorax médiocrement long. Hanches antérieures des mâles, munies d'une sorte de corne crochue; tarses de cinq articles, le premier au moins aussi long que le dernier; onglets simples, accompagnés d'une pelote.

⁽¹⁾ Je ne connais pas le genre Polystæchotes de M. Burmeister.

Ailes ayant des nervures nombreuses; espace costal large, mais très-rétréci à la base.

# * 1. OSMYLUS MACULATUS, Fabricius.

Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 197, nº 1. — Burm., Handb. der Lnt., p. 983, nº 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 83, nº 7. Hem. — Rœs., Ins. Bel., III, tab. 21, fig. 8.

Près de cinq centim. d'envergure et ressemblant un peu à un Myrme-leon; noirâtre. Antennes noires; tête rousse; vertex bossu. Pattes jaunâtres. Ailes transparentes, réticulées dans leur moitié interne; les supérieures ayant la marge antérieure et la postérieure, l'antérieure des secondes ailes avant le sommet, tachées de brun et de jaunâtre, quelques petites marques sur le disque brunes; nervures variées de jaunâtre et de brun; nervures de l'espace costal assez rarement bisides.

Se trouve dans le mois d'août, dans les prairies, le long des fossés.

# *2. OSMYLUS STRIGATUS, Burmeister.

Burm., Handb. der Lnt., II, p. 984, nº 2.

Noir. Tête et cuisses rousses. Ailes antérieures noires, ayant des stries transversales à la base, une arquée à la marge postérieure et deux grandes taches, sur la marge antérieure jaunes; postérieures jaunes, ayant une large bande noire avant le sommet. (Traduit du texte de M. Burmeister.)

# GENRE SISYRA, Burmeister.

# HEMEROBIUS, Fabricius.

Palpes maxillaires, ayant le dernier article très-grand, à peu près aussi grand que les trois précédents, comprimé, aplati, avec un bord très - mince et comme membraneux, pointu; les labiaux petits, peu visibles; antennes filiformes, un peu amincies à l'extrémité, moniliformes. Prothorax très - court. Premier article des tarses beaucoup plus long que les autres, le dernier à peu près de la longueur du second; onglets très-grêles, simples, ayant entre eux une pelote saillante. Ailes ayant des nervures assez nombreuses et très-peu de nervules transverses.

La larve de cette espèce est aquatique, et l'insecte se trouve le long des mares, ce qui l'éloigne beaucoup, pour les mœurs, des suivants.

# * SISYRA FUSCATA, Fabricius.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 976, nº 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 84, nº 11. Hemer. Fuscatus.—Geer., Mem.. II, p. 22, fig. 8-11.

Onze à treize centim. d'envergure; noire ou noirâtre. Bouche d'un roux obscur; antennes noires, couvertes d'un duvet assez épais. Extrémité abdominale du mâle ayant un appendice courbé en haut en forme de crochet. Pattes d'un jaune grisâtre. Ailes brunâtres, assez larges, arrondies à l'extrémité, la troisième nervure aux supérieures, ne fournissant aucun rameau après la base, derrière le milieu de cette même nervure, aux inférieures une grande aréole fournissant par son côté externe quatre rameaux, quelques nervules transverses avant le milieu de l'aile, aucune au delà du milieu, excepté deux ou trois vers le sommet; marge costale n'ayant pas les nervules fourchues.

Commune le long des fossés et des mares, au printemps.

# GENRE MICROMUS, mihi.

Hemerobius, Leach, Burmeister, Linné, Fabricius.

Palpes grands, le dernier plus grand que les autres, comprimé, aplati, pointu; antennes filiformes, moniliformes; occlles nulles. Prothorax court. Pattes ayant cinq articles aux tarses, le premier beaucoup plus long que le dernier, qui est plus épais; onglets non dilatés. Ailes comme chez les *Mucropalpus*, l'espace costal large, mais fortement rétréci ou échancré à la base.

#### *1. MICROMUS LINEOSUS, mihi.

Un peu plus grand que le *Mucropalpus lutescens* et lui ressemblant un peu; d'un roussâtre un peu obscur. Antennes d'un jaune roussâtre, pas sensiblement amincles à l'extrémité. Thorax un peu hérissé; prothorax ayant antérieurement une très-prosonde dépression transverse et une beaucoup moins sensible postérieurement, avec une ligne ensoncée médiane, qui partage la partie saillante du milieu en deux portions élevées; les deux autres divisions tachées de brunâtre. Pattes roussâtres, ayant les tibias postérieurs très-longs. Ailes presque comme chez le *M. lutescens*, mais un peu plus larges, marquées de bandes brunâtres, dont quelques-unes plus sensibles se coupent dans leur direction, et deux transverses obliques, passant sur les lignes de nervules; ces lignes ayant la première, sur le milieu composée de cinq nervules, non interrompue; la deuxième avant le sommet de six, dont une séparée postérieurement; en outre il y a une nervule isolée un peu plus en dedans et au-dessus de cette dernière, et cinq ou

six autres isolées sur la surface; trois autres lignes qui, du bord postérieur, avant le sommet, viennent couper celles-ci, passent sur l'extrémité de trois nervules plus foncées que les autres; bord entier de l'aile finement ponctué; espace costai fortement rétréci à sa base, ayant des nervules bifides ou trifides.

### * 2. MICROMUS VARIEGATUS, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., p. 85, no 18.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 974, no 2.

Plus de moitié plus petit que le précédent; d'un jaune roussatre pâle, varié de brun. Antennes jaunatres, longues; face d'un brun roussatre, noire entre les antennes et au-dessus; vertex jaune, avec une ligne élevée. Prothorax ayant une partie élevée, transverse dans son milieu, avec une impression transverse antérieurement et postérieurement, où il y a sur les côtés une petite dilatation en forme de tubercule; reste du thorax marqué de brun. Abdomen en grande partie brunâtre. Pattes d'un jaune pâle, ayant les tibias un peu rensiés. Ailes plus étroites que dans le précédent, lancéolées, obtuscs, velues; les supérieures aspergées de petites taches brunâtres, dont quelques-unes plus larges; réseau varié de brun et de blanchâtre; nervules transverses presque disséminées, ne formant plus de lignes transverses sensibles; bordure sinement ponctuée; espace costal presque échancré à la base; postérieures un peu tachées sur leur tiers externe à l'extrémité et sur la marge.

Découvert par M. Gené dans l'île de Sardaigne.

### *3. MICROMUS TENDINOSUS, mihi.

Ayant l'aspect des Megalomus; de la taille du précédent, mais ayant les ailes plus larges; d'un brun roux. Tête rousse, un peu obscure sur la face; antennes rousses. Prothorax velu, divisé en trois par deux impressions longitudinales bien marquées, obscur à l'extrémité. Pattes roussatres, ayant les cuisses postérieures un peu rensiées, amincies à la base. Ailes larges, velues, à moitié transparentes, ayant des nervures très-épaisses, qui leur donnent la couleur, traversées par des lignes brunâtres peu visibles, dont trois et quelques marques sur le bord postérieur plus sensibles; ces lignes passent sur des rangées de nervules, dont la première avant le sommet composée de sept, les deux dernières interrompues; sur celles-ci, la ligne brune se courbe à angle droit pour atteindre le bord postérieur; celle du milieu composée de cinq, et une petite plus en dedans, une des deux lignes interrompue avant la base, et à la base trois ou quatre nervules non brunies.

Commun partout, mais indéterminable dans les auteurs. M. Gené me l'a communiqué de Sardaigne.

NÉVROPTÈRES.

# GENRE MEGALOMUS, mihi.

# Hameronus et Drepanopteryx (1), Louch, Burmeister.

Palpes maxillaires plus grands que les inférieurs; le dernier article des quatre au moins aussi long que les autres, comprimé et élargi un peu en lame de couteau, pointu; antennes filiformes, un peu moniliformes, médiocrement longues; pas d'ocelles. Prothorax court. Pattes ayant cinq articles aux tarses; le premier un peu plus long que le dernier; celui-ci épaissi, avec des onglets très-courbés, non dilatés, mais ayant leur base saillante, et accompagnés d'une pelote. Ailes antérieures strises par une grande quantité de nervures longitudinales ou obliques; nervules transverses formant seulement deux ou trois lignes; les inférieures ayant peu de nervules sur le disque, munies antérieurement à leur base d'une nervure saillante, formant une échancrure au bord de l'aile, et portant plusieurs soies; elle est l'analogue du frein qui existe chez les Lépidoptères nocturnes.

# *1. MEGALOMUS PHALÆNOIDES, Linné. (Pl. 9, fig. 6.)

Linn., Faun. Suec., n° 1508. — Ejusd., Syst. Nat., II, p. 912, n° 5. Hemerobius phalænoïdes. — Fabr., Ent. syst., II, p. 83, n° 8. — Schæff., Icon. Ins. Ratisb., I, tab. 3, fig. 11, 12.—Géer, Mem., II, pl. 22, fig. 12, 13. — Burm., Handb. der Ent., p. 975. Drepanopteryx phalænodes.

Plus de trois centim. d'envergure et à peu près un de long. D'un roux plus ou moins obscur. Antennes d'un brun roux. Prothorax velu, ayant une strie enfoncée de chaque côté, demi-circulaire, formant deux impressions plus sensibles à ses extrémités; mésothorax velu en dessus, obscur. Extrémité de l'abdomen d'un roux un peu jaunâtre. Ailes antérieures rousses, sinuées et falquées, postérieurement à l'extrémité, ce qui les rend pointues, striées d'une immense quantité de nervures longitudinales ou obliques, excessivement serrées sur l'espace costal qui est très-large et forme une très-forte saillie, arrondie à sa base, ayant une ligne brune longitudinale, qui aboutit au sommet et qui coupe presque à angle droit deux antres lignes un peu sinuées, transverses, presque parallèles à l'échancrure, couvrant des nervules transverses, et qui, en regardant avec une loupe, présentent des atomes transparents; espace costal traversé par une

⁽¹⁾ Ce genre ayant été formé exclusivement, d'après sa signification. pour l'H. phalænoïdes, je n'ai pu l'adopter, y faisant entrer d'autres espèces qui n'offrent pas le caractère exprimé par ce mot.

quantité de petites lignes sinueuses, assex nombreuses aussi sur le reste de l'aile, mais peu sensibles; les postérieures transparentes, à peine salquées, bordées de roussâtre, ayant des nervures un peu disposées comme dans le genre *Hemerobius*; la quatrième des principales nervures sormant une bifurcation, dont les rameaux, et surtout l'antérieur qui est plus long, sont au moins aussi épais qu'elle. Dans le repos l'insecte tient les ailes conniventes supérieurement (non croisées) et en tolt très-aigu.

Habite les bois, où on le rencontre toute l'année, mais assez rarement.

### * 2. MEGALOMUS TORTRICOIDES, miai.

Beaucoup plus petit que le précédent et ayant moins de deux centim. d'envergure, n'offrant pas le même aspect, mais lui ressemblant complétement pour l'organisation; roux. Tête ayant le front noirâtre et une bande semblable sur le vertex, velue postérieurement. Prothorax velu, ayant deux stries transverses enfoncées bien marquées; mésothorax légèrement velu, nuancé, ainsi que le métathorax, de parties brunes. Pattes pâles. Ailes antérieures larges, courtes, arrondies à l'extrémité, nullement sinuées ni échancrées, très-fortement dilatées à la base du bord costal, ayant deux lignes de nervules transverses, un peu brunies, dont l'une avant le sommet est presque parallèle à son contour, la seconde, presque au milieu, transverse, un peu sinuées; quelques lignes brunes, peu sensibles surtout vers l'extrémité et postérieurement vers la base, et des marques semblables sur les bords; inférieures transparentes, un peu bordées de brunâtre et à l'extrémité, avec deux marques semblables sur la marge postérieure; nervures fortement ciliées.

Habite les environs de Bude, en Hongrie, d'où je l'ai reçu de M. Kindermann.

### * 3. MEGALOMUS PYRALOIDES, mihi.

De la taille du précédent et lui ressemblant; roux obscur ou un peu noirâtre en dessus. Alles supérieures roussâtres, un peu transparentes, un peu moins que chez le *Tortricoïdes*, moins arrondies à l'extrémité, et ayant les nervures un peu plus serrées et un peu plus épaisses, couvertes d'un grand nombre de lignes transverses plus obscures, à peine visibles, laissant sur les nervures un point plus foncé, qui les rend ponctuées; ayant deux lignes transverses de nervules, placées presque comme chez le précédent; mais l'externe un peu plus oblique, moins circulaire, et s'avançant un peu plus sur l'aile; la seconde lui étant presque paralièle, plus oblique, ne se continuant pas en une ligne brune; les inférieures manquent.

Habite les environs de Paris.

#### * 4. MEGALOMUS TINEOIDES, miki.

Un des plus petits de la famille, et ressemblant un peu au Pyroloides; noirâtre, varié de rousaître. Tête rousaître, tachée de plus obscur; dernier article des palpes labiaux très-aigu, ayant sa pointe longue; antennes amex longues, roussâtres. Prothorax ayant deux stries longitudinales fortement enfoncées, et la partie entre elles saillante et comme divisée en deux tubercules; reste du thorax noirâtre taché de jaune roussâtre. Abdomen d'un brun un peu rougeâtre. Alles à peu près comme dans le Pyroloides, ayant la marge antérieure également dilatée à la base; roussâtres et peu transparentes, couvertes d'atomes et de marques un peu plus foncés, avec les marges striées de brun; des deux lignes transverses, celle avant le sommet courte, placée au milieu, la seconde près du milieu interrompue, un peu brunâtre; réseau veiu; les inférieures comme chez le Tortricoides, mais plus pâles et ayant moins de nervures; bord costal un peu dilaté à l'endroit de la tache ptérostigmatale.

J'ai rapporté cette espèce du midi de l'Espagne.

GENRE MUCROPALPUS, mili.

HEMERODIUS, Fabricius, Leach, Burmeister.

Palpes maxillaires plus grands que les labiaux, le dernier article plus long que les précédents, subitement aminci vers l'extrémité, qui est prolongee, pointue, et semble articulée; antennes filiformes, ou un peu plus minces vers l'extrémité, moniliformes; pas d'ocelles. Prothorax médiocrement long ou court. Pattes ayant cinq articles aux tarses, le premier plus long que le dernier, celui-ci un peu plus épais; onglets non dilatés, ayant leur base un peu saillante, accompagnés d'une pelote. Ailes antérieures ayant des nervures assez nombreuses, avec deux ou trois lignes de nervules transverses; espace costal assez large, mais non dilaté à la base, les inférieures ayant presque autant de nervures, avec une nervure saillante à la partie antérieure de leur base, portant quelques soies.

#### *1. MUCROPALPUS LUTESCENS, Fabricius,

Fab., Ent. syst., II, p. 84, nº 12. Hem.

Un peu moins de deux centim. d'envergure, jauné. Antennes mondiformen, assez longues, jaunés, un peu amincles vers l'extrémité, qui est souvent un peu obscure. Tête jaune, un peu tachée de ferrugineux sur les côtés de la bouche; dernier article des palpes beaucoup plus long que les antres, ayant l'extrémité allongée, mince, comme articulée. Prothorax



jaune, ayant de chaque côté une bande d'un brun roux, se continuant sur le reste du thorax, et un petit tubercule arrondi. Abdomen nuancé de jaune et de brun, roussâtre; partie anale du mâle ayant deux appendices un peu hérissés, fourchus, avec les branches supérieures opposées et munies au sommet de deux épines, dont une très-courte. Pattes blanchâtres; tibias un peu dilatés ou enslés. Ailes antérieures grisâtres, transparentes, ayant des lignes transverses sinuées, peu visibles, qui rendent les nervures ponctuées; deux ou trois points plus larges ou plus marqués postérieurement avant la base; l'apparence d'une bande transverse, sinueuse après le milieu, et d'une autre interrompue avant le sommet, qui est un peu marqué; nervules tranverses sur ces bandes, disposées en deux lígnes interrompues, la première après une nervule et composée de 6-7; la seconde très-sinueuse, alternativement interrompue, composée de sept nervules; on voit en outre une série de trois nervules un peu obscurcies sur le milieu de la marge postérieure, qui paraît faire suite à la première série, et une nervule avant la base traversant deux espaces ; quelquesois les ailes ne sont pas brunies, les points des nervures et les nervules noirâtres, sont sculs visibles; d'autres fois l'insecte est presque entièrement jaunâtre, ainsi que les alles qui ne sont ni ponctuées ni tachetées; espace costal assez large à la base, la plupart de ses nervules fourchues à la côte, où elles ont un point entre la fourche; réseau fortement cilié; troisième nervure produisant trois rameaux dans sa longueur, après la base.

Commun dans les bois dans presque toute l'Europe.

### * 2. MUCROPALPUS DISTINCTUS, mihi.

Ressemblant beaucoup au précédent, mais un peu plus grand, jaunatre, varié de noir. Front et trois lignes sur le vertex noirs. Prothorax ayant une ligne dorsale et une bande de chaque côté qui s'étendent sur le reste du thorax noirs; celui-ci un peu hérissé. Abdomen noirâtre. Pattes pâles; les quatre tibias antérieurs, ayant deux taches extérieurement et l'extrémité des tarses bruns; tibias postérieurs très-longs, le double des antérieurs, un peu courbés. Ailes antérieures variées de brunâtre et ponctuées, ressemblant beaucoup à celles du Lutescens, mais il n'y a que cinq nervules à la rangée externe; celle avant le milieu bien moins sinueuse et paraissant former une ligne brune irrégulière presque droite, ayant une tache assez marquée à sa partie inférieure; celle de la marge postérieure composée de quatre nervules, couverte par une tache brune plus large; la nervule avant la base qui traverse deux espaces, ayant sa partie antérieure beaucoup plus longue que l'autre, ce qui est le contraire dans le précédent; base des ailes plus large postérieurement et traversée par des rameaux ; nervules de l'espace costal, souvent trifides; troislème nervure fournissant trois rameaux dans sa longueur après la base.

Je l'ai pris dans le midi de l'Espagne.

### * 3. MUCROPALPUS PARVULUS, mihi.

Ressemblant un peu au Lutescens, mais beaucoup plus petit et plus obscur, d'un noirâtre varié de jaune roussâtre. Bouche noirâtre; palpes noirs à l'exception du petit prolongement de l'extrémité qui est blanchâtre. Antennes brunes; vertex roussâtre. Prothorax ayant une ligne dorsale jaunâtre. Abdomen d'un brun jaunâtre. Ailes antérieures un peu transparentes, ayant des bandes sinuées, peu visibles, mais davantage sur la marge postérieure, rendant les nervules un peu ponctuées; quelques stries brunes, formées par des nervules ainsi disposées: une rangée médiane de trois avant le milieu, dont une plus inférieure, une autre rangée de cinq à peu près au milieu, dont l'antérieure séparée par deux espaces, une troisième de trois avant le sommet, dont l'antérieure séparée par un espace et rapprochée de l'extrémité; les bords finement et entièrement ponctués; nervures ciliées, la troisième ne produisant que deux rameaux après la base. Pattes pâles; les tibias un peu ensiés.

Pris dans l'île de Sardaigne par M. Gené.

### * 4. MUCROPALPUS FALLAX, mihi.

De la grandeur du Lutescens, mais ressemblant beaucoup aux derniers Hemerobius; velu, jaune, taché de roux obscur en dessus. Antennes jaunâtres. Pattes pâies. Ailes antérieures transparentes; les nervures un peu roussâtres, traversées par trois rangées de nervules bordées de noir, qui forment comme autant de petits traits noirs; nervules de l'espace costai simples, non bifurquées, noires; quelques rameaux postérieurs bordés de noir à la base; réseau et bord des ailes fortement ciliés, celui-ci autlement ponctué de petits rudiments de nervures; troisième nervure ne produisant qu'un seul rameau après sa base.

Cette espèce s'éloigne un peu des autres par l'organisation de ses ailes. Communiqué par M. Gené, qui l'a rapporté de l'île de Sardaigne.

### * 5. MUCROPALPUS PYGMÆUS, miki.

Très-petit; d'un brun rougeâtre, quelquesois un peu roussatre. Tête noirâtre. Pattes pâles; les tibias un peu rensses; l'extrémité des tarses brunâtre. Ailes antérieures un peu grisâtres ou jaunâtres, brunes en dessus, tachetées de brunâtre très-pâle, surtout vers la marge postérieure et sur le tiers externe de l'aile; ces marques semblent produites par des bandes transverses peu visibles; on voit en outre deux ou trois rangées de nervules transverses un peu bordées de brun, ainsi disposées: une avant le sommet, de quatre placées par paires ou pas tout à sait sur la même ligne; une médiane composée de cinq, interrompue par deux espaces après

la première; une autre de quatre avant la base, et une ou deux nervules près de la base; nérvures ciliées; bord finement penctué; nervules de l'espace costal rarement bisides ou trisides; troisième nervure ne produisant que deux faméaux après la basé.

Habite le midi de le France.

# * 6. MUCROPALPUS ÓBSCURUS, mili.

Tellement semblable à la Sisyra fuscata, que je l'avais d'abord confondu avec elle, mais en différant beaucoup par les caractères; un peu plus grand, d'un roussâtre obscur. Tête noirâtre antérieurement; antennes brunes, finement annelées. Thorax d'un roux un peu obscur en dessus. Pattes d'une couleur testacée, un peu obscure. Ailes larges, un peu luisantes, d'un brunâtre uniforme, sans aucune tache; les nervules très-finèment ponctuées de noirâtre et un peu plus fortement sur tout le bord, légèrement ciliées; les antérieures ayant une ligne de nervules transverses après le milieu, de six, dont la première séparée par deux espaces, une autre avant l'extrémité de cinq, dont la première séparée par trois espaces et la dernière par deux.

Habite les environs de Paris.

# GENRE HEMEROBIUS, Linné.

HEMEROBIUS, auctorum. Chrysopa, Leach, Burmeister.

Dernier article des palpes maxillaires aminci à l'extrémité, un pet comprimé, plus long que le précédent; bouche un peu saillante; antennes longues, sétiformes; point d'occlles. Pattes ayant cinq articles aux tarses, dont le dernier est le plus large, les deux extrêmes presque d'égale longueur, les trois moyens très-courts; onglets petits, très-écartés l'uni de l'autre, dilatés en démous, avec une échancrure entre l'extrémité et la dilatation, ayant une pelote entre eux. Ailes à nervures peu nombreuses, mais ayant des nervules nombreuses, disposées par rangées longitudinales; transparentes, luisantes ou couleur de perle, rarement tachées; leur réseau cilié.

Ces insectes ont une métamorphose complète; leurs larves, armées de grandes mandibules, se trouvent sur les végétaux, où elles saisissent les insectes mous qu'elles rencontrent. Pour se métamorphoser, elles filent une coque presque arrondie. Les filières sont situées à l'extrémité anale, ce qui les rapproche de celles des Myrméléontides dont elles ont encore la forme.

### * 1. HEMEROBIUS PERLA, Linné.

Linn., Faun. Suec., n° 1504. — Ejusd.. Syst. Nat., II, p. 911, no 2. Fabr., Ent. Syst., II, p. 82, n° 2. — Rœs., Ins., III, tab. 21, fig. 5. — Schæff., Icon. Ins. Rat., I, tab., 5, fig. 7. — Geoffr., Ins., II, pag. 253, n° 1. (Sa figure paralt se rapporter à mon Dubius.) — Burm., Handb. der Ent., II, p. 980, n° 4. — Linn., Faun. Suec., n° 1506? — Ejusd., Syst. Nat., II, pag. 911, n° 5. H. Albus? — Fabr., Ent. syst., II, p. 82, n° 4. — Scop. Carn., n° 709?

Un peu moins d'un centim. de longueur et trois d'envergure ; jaune ou d'un jaune verdatre, ou même roussatre. Yeux d'une belle couleur d'or, pendant la vie; vertex rensié, bossu, un peu déprimé dans son milieu; antennes presque contigues, ayant le premier article très-épais, presque aussi longues que les ailes, un peu obscurcies dans leur tiers externe, côtés de la bouche tachés de roux. Prothorax à peu près aussi long que large, ou un peu plus court, plus étroit antérieurement, ayant le bord et les angles antérieurs arrondis, traversé dans son milieu par une côte élevée, après laquelle il y a un petit sillon, largement déprimé à sa base, dépression qui est entourée par un bord élevé, demi-circulaire, marqué dans son milieu d'une petite ilgne ensoncée. Abdomen ayant sur les côtés une bande verte, qui quelquesois est roussatre, et les segments en dessas quelquefois aussi tachés de la même couleur; d'autres fois le thorax et la tête sont variés de roux ou de rougeatre. Alles transparentes, luisantes, ayant les nervures et le réseau entièrement verdâtres ou jaunâtres, ciliés, taches ptérostigmatales très-légèrement marquées.

Très-commun dans toute l'Europe.

### * 2. HEMEROBIUS PRASINUS, Burmeister.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 981. nº 14. Chrysopa Prasina.

On a souvent dû confondre cette espèce avec la précédente, à laquelle elle ressemble extrêmement, mais dont elle est distincte. Dernier article des palpes, la base du troisième, souvent celle du quatrième, noirs; un trait sous les yeux et un point entre les antennes noirâtres. Prothorax plus déprimé, plus court, plus large; partie antérieure légèrement excavée; la dépression postérieure étroite; ayant de chaque côté en dessus deux petits traits qui tendent à former une ligne et une ou deux marques sur les côtés. Ailes ayant les nervures verdâtres ou jaunâtres; les nervules transverses, les unes en grande partie noires, les autres seulement à une extrémité ou aux deux; cils des nervures sensiblement plus courts.

Aussi commun que le précédent, et habitant à peu près toute l'Eu-

# * 3. HEMEROBIUS PALLENS, mihi.

Ressemblant aussi au Perla, mais près du double plus grand. D'un roux jaune, un peu verdâtre, pâle, ayant deux points de chaque côté de la face et un entre les antennes, noirs; premier article des antennes court. Prothorax beaucoup plus court que chex le Perla. Ailes ayant les nervures jaunâtres, une partie des nervules tachées de noir, à peu près comme chez l'espèce précédente, et ciliées de la même manière.

J'ai pris un seul individu de cette espèce dans le midi de l'Espagne, aux environs de Malaga.

### * 4. HEMEROBIUS PROXIMUS, mihi.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 981, nº 13. Chrysopa Alba? (1).

Au moins aussi grand que le précédent, et lui ressemblant tellement que je les avais d'abord confondus ensemble; d'un jaune un-peu verdâtre. Premier article des antennes beaucoup plus long, aussi épais; pas de points noirs sur la face. Prothorax à peu près semblable. Abdomen brunâtre à la base en dessous. Onglets des pattes bien sensiblement plus dilatés; bord de la dilatation se trouvant de niveau avec la pointe, c'est-à-dire que la pointe ne la dépasse pas à son extrémité. Ailes semblables, un peu blanchâtres. Extrémité abdominale du mâle velue en dessous, ayant deux petits appendices opposés, et une sorte d'écaille plus longue qu'eux, rétrécie à l'extrémité, qui est presque crochue, presque en forme de cuiller; extrémité des trois garnie d'une touffe de poils courts, serrés et blanchâtres.

Se trouve dans les bois moins communément que le Perla.

### 5. HEMEROBIUS MAURICIANUS, mihi.

Ressemblant beaucoup au *Perla*, mais plus grand; d'un vert jaunâtre pâle. Vertex moins élevé; face ayant de chaque côté trois points et un autre entre les antennes, noirs; celles-ci roussâtres. Prothorax ayant après le milieu, qui est un peu élevé, une strie enfoncée transverse, bien sensible, dont les angles sont fléchis subitement vers la base avant d'atteindre les

⁽¹⁾ Si l'espèce de M. Burmeister est la même que la mienne, ce ne peut être l'Albus de Linné, qui écrit : venis ciliatis, puisque le Proximus a les nervures moins ciliées que le Perla. Je crois que l'Albus de Linné est la variété de Perla à corps un peu roussatre, et dont les ailes sont blanchâtres et paraissent plus velues que dans l'espèce ordinaire : Linné eût noté la différence de taille.

côtés; ceux-ci un peu marqués de noir antérieurement. Ailes à peu près comme chez le *Proximus*, mais les cils du réseau un peu plus longs.

Habite Maurice. M. Marchal m'a communiqué un individu qu'il a pris lui-même dans cette île.

### o. Hemerobius Affinis, miai.

Ressembiant au Perla, mais plus grand; d'un vert jaunâtre pâle. Tête proportionnément plus grosse, ayant deux petits traits en avant des antennes, et deux autres sur le vertex noirs; vertex pen saillant; antennes épaisses et beaucoup plus longues, dépassant de beaucoup la longueur des ailes, obscures; articles basilaires très-grands, se touchant presque; yeux très gros, un peu moins saillants; extrémité buccale bien moins saillante, ointue. Profhorax un peu plus court, plus large, surtout postérieurement, à peu près fait de même, ayant avant la base une ligne noire interrompue qui, avant les côtés, se fléchit à angle obtus et se continue vers les angles postérieurs. Ailes transparentes luisantes; nervures d'un vert jaunâtre pâle; nervules en grande partie brunâtres; cils beaucoup plus courts que dans le Perla. Pattes plus courtes, onglets non dilatés dans leur moitié externe.

Je ne connais pas la patrie de cet insecte, qui est exotique.

# 7. HEMEROBIUS HYBRIDUS, miki.

Ressemblant tout à fait à la variété de *Perla* qui est cn'grande partie roussatre ou rougeatre, et dont seulement la tête et le milieu du thorax sont jaunes; pour le reste tout à fait semblable au *Prasinus*, mais n'ayant pas les palpes tachés. Ailes pâles, étant comme chez le *Prasinus* pour les cils et la couleur des nervules transverses; ayant un refiet violet.

Insecte exotique, dont j'ignore la patrie.

# 8. HEMEROBIUS CONFORMIS, mili.

signat le vertex assez salliant avec une dépression transverse postérieure bien marquée; n'étant point tachée de noir; bouche peu salliante; antennes plus longues que les ailes, d'un brun roussâtre, avec l'article basilaire très-grand, jaune. Prothorax plus rétréci antérieurement, plus bombé dans le milieu, avec la dépression postérieure plus étraite, non marqué de lignes noires. Ailes transparentes, très-luisantes, un peu blanchâtres, ayant les nervures d'un roussâtre très-pâle, et les nervules comme chez l'Affinis, mais teintes de brun roussâtre; polis rares, un peu plus longs, mais plus courts que dans le Perla. Pattes plus langues;

onglets dilatés d'une manière bien apparente, ayant la pointe longue, mais parallèle à la dilatation; dans l'Affinis ils semblent à peine dilatés à la base, et l'extrémité n'est pas séchie.

De la Colombie; communiqué par M. Marchal.

### 9. HEMEROBIUS BREVICOLLIS, mihi.

De la taille du *Perla* auquel îl ressemble extrêmement. Tête ayant le vertex moins saillant; antennes beaucoup plus épaisses, au moins ausai longues que les ailes, obscurcies; les paipes et une tache au-dessous des yeux, bruns. Prothorax très-court, large, rétréci en avant, d'un roux obscur sur les côtés. Ailes un peu blanchâtres; réseau d'un jaune verdâtre très-pâle, ayant quelques nervules à peine sensiblement obscurcies postérieurement vers la base, avec des cils moins longs que dans le *Perla*, mais plus nombreux; il se distingue aussi du *Prasinus* par l'épaisseur des antennes; les palpes uniformément brunâtres, mais non tachés de moir, et par les nervules pâles et leurs cils plus nombreux.

Rapporté de l'île de France par M. Marchal.

### * 10. HEMEROBIUS ELEGANS, Burmeister.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 981, nº 9.

Ressemblant au Chrysops, mais plus petit, d'un jaune verdâtre. Tête et thorax marqués de trois lignes, dont une moyenne et deux latérales; palpes et antennes noirs. Mésothorax réticulé de noir avec une tache latérale et une semblable sur le métathorax de la même couleur. Abdomen annelé de noir en dessous. Tibias noirâtres à leur face externe, ou à la base seulement, et les cuisses postérieures à l'extrémité de la même face. Ailes un peu blanchâtres, ayant le réseau complétement noir, cilié de poils rares et très-courts, et les nervures principales jaunâtres à leur partie interne; tache ptérestigmatale grande, un peu jaunâtre.

Rare dans les environs de Paris au printemps; il m's aussi été enveyé de Château-du-Loir par M. Graelin.

#### * 11. HEMEROBIUS CHRYSOPS, Linné.

Linn., Faun. Suec., n° 1505.—Ejusd., Syst. Nat., II, p. 012, n° 4. — Fab., Ent. syst., II, p. 83, n° 6. — Roesel., Ins. Bel., III, tab. 21, fig. 4. — Schæff., Icon. Ins. Rat., I, tab. 5, fig. 7, 8. — Géer, Mem., II, tab. 22, fig. 1-4. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 980, n° 8. Chrysopa Reticulata (1).

Un peu plus grand que le Perla, et surtout les ailes plus larges; noir,

⁽¹⁾ Je n'ai pas adopté, comme M. Burmeister, le changement opéré

varié de jaune, ou jaune varié de noir. Bouche et base des antennes entourées de noir ; vertex largement entouré de la même couleur, qui laisse une tache médiane d'une jaune verdâtre, varié de ces deux couleurs sur le reste du corps. Ailes transparentes, ayant les grandes nervures et une partie de leurs rameaux verts, le reste noir, un peu varié de verdâtre, assez fortement cilié.

Commun en Europe, surtout dans les montagnes. M. Gené me l'a aussi communiqué de Sardaigne.

### 12. HEMEROBIUS NEVRODES, miki.

De la taille de l'Italicus, et lui ressemblant un peu, jaunâtre. Antennes noires. Prothorax comme chez l'Italicus, un peu plus rétréci antérieurement, bordé de noir; les autres divisions du thorax non sensiblement tachées. Abdomen jaune, ayant une tache noire de chaque côté et en dessous sur le bord postérieur des segments. Pattes jaunes, avec un anneau avant l'extrémité des cuisses, la base des tibias, un anneau avant leur milieu et un autre avant l'extrémité, noirs. Ailes plus petites que chez l'Italicus, ayant le réseau beaucoup plus prononcé, noir varié de vert jaunâtre très-pâle, avec la partie du ptérostigma obscurcie, ainsi que l'espace qui vient après, traversés par quelques nervures, plus épaisses et plus foncées.

Collection de M. Serville, et indiqué du Cap.

### * 13. HEMEROBIUS ERYTHROCEPHALUS, mihi. (Pl. 9, fig. 5.)

Ressemblant tout à fait pour les couleurs à l'Italicus, mais un peu plus petit. Tête ayant le front et le vertex rouges, et la bouche jaune; antennes d'un brun roux, plus pâle à la base. Prothorax quadrilatère pas, sensiblement rétréci antérieurement, coloré de même; les autres divisions du thorax ayant la partie jaune plus étrolte et la poitrine plus brune. Abdomen semblable, mais ayant quelques taches jaunes sur la partie dorsale. Pattes jaunes, avec les cuisses et les tarses obscurcis. Ailes trèsluisantes, ayant le réseau noir, cilié de poils moins nombreux (presque entièrement verdâtre chez l'Italicus), avec les deux ou trois premières nervures verdâtres.

Collection de M. Serville, et indiqué du midi de la France.

par Leach, non-seulement parce que le nom d'Hemerobius a principalement été créé pour ces insectes, mais surtout parce qu'il est très-sacheux de changer le nom d'une espèce pour en faire un nom de genre. les noms spécifiques étant bien plus importants que les noms génériques.

## *14. HEMEROBIUS ITALICUS, Rossi.

Ross., Faun. Etrusc., II, p. 12, n° 694, tab. 10, fig. 12. — Burm., Handb. der Ent., p. 981, n° 12. Chrysopa Italica. — Oliv., Encycl. meth., VII, p. 61, n° 10, pl. 96, fig. 8. H. lateralis. — Ramb., Faun. Ent. de l'Andal., II, pl. 9, fig. 6. Var. H. Grandis.

Le plus grand de nos Hémérobes, ayant plus de cinq centim. d'envergure ; jaune. Antennes épaisses, d'un roux obscur, excepté le premier segment. Thorax ayant de chaque côté une bande d'un roux obscur; abdomen d'un roux obscur, avec l'extrémité et une bande latérale jaunes; ailes luisantes, transparentes; nervules tachées de noir, comme chez le *Prasinus*, ciliées de poils courts.

Habite l'Italie, l'Espagne, la Corse. M. Gené me l'a communiqué de Sardaigne.

# * 15. HEMEROBIUS STIGMATICUS, Rambur.

Ramb., Faun. Ent. de l'Andalousie, II, pl. 9, fig. 8.

A peu près de la taille du précédent, d'un jaune roussâtre. Antennes noires. Ailes ayant le réseau jaunâtre ou un peu roussâtre, pas sensiblement varié; quelques nervules de l'espace costal à la base, et trois séries de petites taches, placées sur les nervules; la première commençant avec le troisième espace après la base, la seconde sur le milieu, presque à la base, la troisième au tiers Interne, sur l'espace postérieur, et deux points vers la base sur l'espace sous-costal noirs; nervures médiocrement ciliées; tache ptérostigmatale d'un jaunâtre un peu obscur.

Se trouve sur les collines sèches, aux environs de Malaga, à la fin de l'été.

### 16. HEMEROBIUS LEPTALEUS, miki.

De la taille de l'Italicus, mais beaucoup plus mince et ayant les ailes plus larges; d'un jaune testacé pâle. Antennes jaunes, avec le premier article très-long. Prothorax long, roux sur les côtés, marqué postérieurement de chaque côté d'une petite tache d'un noir foncé; les autres divisions du thorax grêles. Abdomen grêle, un peu nuancé sur les côtés, postérieurement, de roussâtre obscur. Pattes longues, pâles. Ailes grandes, larges, surtout les antérieures, excessivement minces et légères, ayant l'espace costal arrondi à la base, extrêmement large, nullement rétréci dans sa longueur; disque de l'aile offrant quatre ou clinq rangées d'aréoles (seulement trois dans les autres), irrégulières: les inférieures ayant au milieu une ligne transverse de nervules (toujours oblique ou longitudinale dans les autres), marquée d'une tache oblongue d'un brunâtre luisant et

un peu doré, avec trois ou quatre petites marques de la même couleur aux supérieures après le milieu, peu visibles; nervures et réseau verdâtres, excessivement déliés, ciliés de poils obscurs assez longs.

Collection de M. Serville, et indiqué du Cap. Cette espèce est remarquable par la forme des ailes et la disposition du réseau, et pourrait constituer un genre; mais l'individu étant en mauvais état et ayant la tête détruite, je n'ai pu étudier ses caractères.

## * 17. HEMEROBIUS VENOSUS, Rambur.

Ramb., Faun. de l'Andalousie, II, pl. 9, fig. 7.

De la taille du *Perla*, mais plus épais, et ayant la tête beaucoup plus large; jaune varié de roux obscur. Tête ayant deux bandes sur le vertex, la face supérieure de la base des antennes, deux taches sur les côtés de la face, les palpes et quelques marques autour de la bouche d'un brun roux. Antennes un peu obscures, finement anuclées de plus clair. Prothorax large, court, presque réticulé de roux obscur. Ailes transparentes; réseau noir, cllié et varié de jaunâtre; tache ptérostigmatale roussatre.

J'ai pris cet insecte dans le midi de l'Espagne, aux environs de Grenade; il se trouve à la sin de l'été sur les rochers non exposés au soleil.

## * 18. HEMEROBIUS GENEI, mihi.

Un peu plus petit que l'Elegans, et ressemblant beaucoup au Venosus, jaunâtre; palpes bruns, ayant l'extrémité du dernier article trèsaiguë, ce qui lui donne la forme d'un fuseau allongé et tronqué. Thorax très-court, brunâtre sur les côtés. Abdomen ayant une ligne un peu brunâtre sur les côtés. Pattes longues, blanchâtres; les tibias postérieurs très-longs, un peu dilatés. Ailes transparentes; les nervures verdâtres, un peu tachées de brunâtre; les nervules presque toutes brunâtres, souvent tachées de verdâtre, ce qui rend le réseau varié de brun et de verdâtre; nervules peu nombreuses, et réseau large, assez fortement cilié.

Cette petite espèce, qui est bien distincte, a été découverle par M. Gené dans l'île de Sardaigne. Les H. venosus et Genei disserent des précédents par leurs onglets simples, non dilatés à la base, et ils pourraient peut-être former un genre particulier.

## secime rancia.

# MANTISPIDES.

Les insectes qui la composent se distinguent de suite par leurs pieds antérieurs en forme de pinces, comme dans les Mantides.

# GENRE MANTISPA, Illiger.

Tête excavée entre les yeux, qui sont très-gros; bouche saillante, ayant le dernier article des palpes, surtout des inférieurs, beaucoup plus long que les autres; antennes assez courtes, filiformes; points d'yeux lisses. Prothorax cylindrique, très - long (non comme chez les Raphidies où les bords sont roulés), constituant un tube évasé à la partie antérieure pour l'insertion des hanches antérieures et de la tête; les mêmes pattes très-éloignées des autres, ayant le tibia renflé, muni d'une rangée d'épines, qui, avec le tarse qui lui est opposé, forme un organe de préhension; cinq articles aux tarses; onglets presque cylindriques, non dilatés, dentelés à l'extrémité, ayant entre eux une pelote large. Ailes ayant les trois premières nervures plus épaisses que toutes les autres, la seconde venant toucher la première sur le milieu, puis s'écartant ensuite pour former le ptérostigma; réseau disposé en trois séries d'aréoles longitudinales, dont la médiane plus large.

Ce genre se rapproche plus des Hémérobes que des Raphidies, avec lesquelles on a composé une famille hétérogène, simplement basée sur l'allongement du prothorax.

# * 1. MANTISPA PAGANA. Fabricius.

Illig., Köff. Pruss., p. 499.—Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 93, nº 1. — Charp., Hor. Ent., p. 92. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 967, nº 1. — Linn., Syst. Nat., II, p. 916, nº 2. Raphidia Mantispa. — Scopol., Ent. Carniol., nº 712. — Vill., Ent. Linn., III, p. 67, tab. 8, fig. 13. — Fabr., Ent. syst., II, p. 25, nº 51. Mantis Pagana.—Schr. Enum., p. 241. Mantis Pusilla. Stoll. Mant., pl. 2, fig. 6.

Très-variable pour la taille, pouvant acquérir jusqu'à trois sentim.

et demi d'envergure et deux et demi de long; d'un jaune plus ou moins varié de roux. Antennes courtes. Prothorax un peu nuancé de roux, ayant une petite saiille tuberculeuse au sommet de l'évasement antérieur, et deux petits tubercules après cet évasement; saillies postérieures des deux autres pièces du thorax très-apparentes. Abdomen long, jaune, ayant trois bandes rousses un peu irrégulières dont la dorsale maculaire. Face interne des tibias en grande partie d'un brun roux, épines assex fortes, dont deux plus grandes vers le milieu. Ailes transparentes ou très-légèrement teintes de jaunâtre, jaunes à la base; deuxième espace sous-costal jaune, devenant roux à l'extrémité qui se confond avec le ptérostigma; celui-ci d'un roux un peu obscur. Abdomen de la femelle très-épais; extrémité anale du mâle ayant deux appendices courts, obtus presque coniques.

Habite une grande partie de l'Europe; elle se trouve surtout pendant l'été, dans les branches des arbres et des plantes élevées.

#### * 2. MANTISPA PERLA. Pallas.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 967, n° 2. — Pall., Spic. zool., fasc. 9, p. 16, tab. 1, fig. 8. Mantis Perla. — Charp., Hor. Ent., p. 23. Mantispa Christiana.

A peu près de la taille de la précédente et lui ressemblant, mais plus épaisse; jaune varié de brun roux. Antennes plus longues, noirâtres; vertex d'un brun roux avec une large tache jaune au milieu. Prothorax plus épais, proportionnément plus court, d'un brun roux en dessus avec trois taches antérieures et une bande dorsale d'un jaune roux; reste du prothorax coloré de la même manière. Pattes jaunes, les tibias antérieurs noirâtres à leur face interne. Ailes un peu jaunâtres surtout à la base; espace sous-costal jaune; tache ptérostigmatale beaucoup plus allongée, d'un roux obsçur; réseau du milieu jaune, roussâtre postérieurement.

Se trouve communément dans la Russie méridionale, la Grèce, etc.

## 3. MANTISPA PUSILLA. Pallas.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 967, nº 3. — Pall., Spic. zool., fasc. 9, p. 17, tab. 1, fig. 9, Mantis Pusilla. — Fab., Ent. syst., II, p. 25, 51. — Stoll., Mant., tab. 1, fig. 3. — Géer., Mem., 7, p. 620, tab. 46, fig. 9, 10. Mantis Brevicornis.

De la taille des petits individus de la *Pagana*, d'un brun roux taché de jaune; vertex d'un roux obscur, noirâtre près des antennes avec une ligne jaune en forme de T. Prothorax moins grêle que chez la *Pagana*, moins dilaté antérieurement, avec deux lignes jaunes sur les côtés et un croissant jaune sur la partie antérieure du mésothorax. Tibias antérieurs

ayant extérieurement une ligne longitudinale d'un brun roux. Ailes roussatres, avec le ptérostigma allongé, d'un brun rouge.

Habite le Cap.

## 4. MANTISPA GRANDIS. Guérin.

Guér., Voy. de Duperrey., Ins. Atl., pl. 10, fig. 4.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 967, n 4.

De la taille de la *L. flaveola*. Corps noir, avec le prothorax sillonné en travers ; antennes et tibias antérieurs d'un roux obscur, ainsi que les quatre autres pattes. Ailes d'un jaune roussâtre, très-foncé dans près de la moitié interne du bord costal, transparentes au milieu et un peu postérieurement.

# 5. MANTISPA VIRESCENS, miki.

De la taille des petits Individus de la Pagana, grêle, légèrement pubescente; entièrement d'un jaune verdâtre pâle. Antennes un peu plus longues que chez la Pagana, roussâtres, obscures vers l'extrémité. Prothorax un peu moins grêle; tibias antérieurs plus courts, plus larges, non obscurcis. Ailes transparentes, un peu blanchâtres; les nervules et le réseau ciliés, d'un jaune verdâtre pâle; ptérostigma de la même couleur, très-allongé, un peu velu sur sa surface; rangée longitudinale médiane d'aréoles ayant leurs nervures latérales très-sinuées.

Patrie inconnue.

#### 6. MANTISPA GRACILIS, mihi.

De la taille de la Pagana, mais plus grêle; d'un roussâtre un peu obscur. Tête ayant les yeux plus gros, beaucoup plus rapprochés antérieurement; plus excavée derrière les antennes avec le milieu plus salilant; une ligne noire sur la face; antennes noirâtres, plus pâles à la base. Prothorax pas plus long, plus grêle, plus bossué, moins dilaté antérieurement où la petite saillie supérieure est plus sensible; les autres pièces du thorax obscures en dessus. Abdomen d'un brun cendré un peu nuancé de jaune. Pattes blanchâtres; tibias antérieurs un peu roussâtres, plus courts, finement et irrégulièrement striés antérieurement avec une marque obscure à leur face interne. Ailes transparentes; nervures et réseau jaunâtres; ce dernier un peu varié de brun; ptérostigma presque comme chez la Pagana, un peu plus étroit.

Habite, dans la Colombie, les environs de Santa-Fé-de-Bogota.

# 7. MANTISPA SEMIHYALINA, Serville. (Pl. 10, fg. 5) (1).

Grande; d'un bleu obscur un peu métallique. Tête noirâtre. Prothorax dilaté antérieurement. Abdomen court. Pattes d'un roux obscur à l'extrémité des tarses; cuisses antérieures ayant des dentelures fines, et quatre ou cinq autres plus grandes, terminées par une très-grande épine. Alles d'un brun roux obscur, violet à la marge antérieure; transparentes dans un peu plus du tiers externe de la partie postérieure.

Collection de M. Serville, où elle est indiquée du Brésil sous le nom que je lui ai conservé.

⁽¹⁾ La figure, qui est une de celles que M. Serville a fait faire, est inexacte en ce qu'elle représente les ailes à moitié transparentes.

CINQUIÈME SECTION.

#### TRIBU DES

#### SEMBLIDES.

Elle se compose d'insectes assez différents les uns des autres par la forme, mais qui ont entre eux des caractères communs; ils ont presque tous des yeux lisses, et ceux qui n'en ont pas, ont le quatrième article des tarses dilaté; ils n'ont jamais la bouche saillante ou prolongée en museau ou bec; les mâles n'ont pas de corne aux hanches antérieures; ils ont cinq articles aux tarses, dont le dernier n'est pas plus épais que les autres.

Cette tribu ne forme ici qu'une famille à cause du petit nombre d'espèces connues, mais par la suite et avec plus de matériaux, elle pourra se diviser en trois ou quatre autres.

SEMBLIDES.	B - 2 T		ème article des tarses bilobé, le qua-	
	dukté, jan	elles	Mandibules très-allongées chez les mâles	CORVOALIS. Navromus.
	icles des ta s qualrième resque nui.	Trois oc	males, mais alors à dents serrées.  Antenues pectinées, à dents éloignées les ûnes des au- tres.	Caauliodes,
	Ard W	Oe	elles pulles	

## GENRE RAPRIDIA (4) Linné.

Tête très-grande, subitement rétrécie à sa base en une espèce de cou; mandibules assez grandes, fortement dentées; antennes

⁽¹⁾ Tous les auteurs écrivent Raphidia , M. Burmeister Shaphidia ;

médiocres, filiformes; trois ocelles sur le front. Prothorax très-long, cylindrique, ce qui tient à ce que les bords sont roulés en cornet en dessous; insertion des cuisses antérieures tout à fait à la base de ce prothorax. Femelle ayant un long oviducte. Tarses de cinq articles, le premier grand, épais, le troisième bilobé, contenant entre ses lobes le quatrième, qui est à peine visible, le cinquième grêle; onglets dilatés dans les deux tiers internes, sans pelote apparente. Ailes réticulées, à nervures peu nombreuses; réseau lâche; espace costal dilaté.

Ces insectes sont peut-être les plus difficiles à distinguer spécifiquement parmi ceux de toute cette section, d'autant plus que la
tête semble varier pour la forme, et que le prothorax, qui doit sa
forme cylindrique à ses bords roulés, pourrait bien aussi varier
en épaisseur. Il est presque impossible de reconnaître les espèces
dans les auteurs, qui, presque toujours, les ont confondnes
sous le nom d'Ophiopsis. J'ai adopté ce dernier nom d'après
M. Burmeister, ayant cru qu'il s'appliquait à une de mes espèces.
Il en est de même de la Notata; mais on ne peut être certain
que ce soient bien les véritables espèces des premiers auteurs.

# * 1. RAPHIDIA NOTATA, Fabricius.

Fabr., Mant. Ins. I, p. 251, n° 1.— Schumm. Beitr., Zur Ent. p. 13, n° 3.— Perch., Mém. sur les Raph., n° 2, fig. 2.— Burmeist., Handb. der Ent., II, p. 964, n° 5.

Près de trois centimètres d'envergure; noire ou d'un noir un peu verdâtre. Tête grosse, large postérieurement et presque d'égale largeur avant d'être rétrécie en cou, longue; ayant de légères stries transverses, assez fortement ponctuée et un peu rugueuse; partie rétrécie un peu dilatée postérieurement, presque lisse, ayant postérieurement une bande rouge placée sur une surface lisse; bord du labre d'un roux un peu obscur; mandibules d'un jaune roux; antennes brunes, d'un jaune roux dans leur tiers inférieur; yeux assez larges, peu saillants. Prothorax beancoup plus court que la tête, à peu près moitié plus étroit, presque cylindrique, un peu rensié postérieurement, un peu hérissé, pouctué, ayant des rides transverses, à peu près entièrement noir; partie postérieure des deux autres segments du thorax ayant un rensiement saillant dans ses

peut-être est-ce plus correct; cependant les Latins écrivaient Rapa, Raphanus, et non Rhapa, Rhaphanus.

milieu. Abdomen ayant sur les côtés des segments une petite marque et le bord postérieur presque en entier des deux derniers jaunes; appendice de la femelle noir, très-iong. Pattes jaunes, devenant d'un brun roux, surtout sur les cuisses postérieures. Ailes un peu roussatres vers la base, légèrement colorées; nervures d'un brun roux, légèrement ciliées, la costale jaunâtre à la base; tache ptérostigmatale grande, d'un roux obscur, allongée et pointue extérieurement, bordée par une ligne transverse, droite intérieurement, traversée aux supérieures par deux nervules; celle qui la borde extérieurement ayant à son sommet une bifurcation à peine visible qui renserme un point transparent; aux insérieures traversée par une seule nervule, qui quelquesois se bisurque; du reste un peu variable pour la forme et pour la grandeur, et quelquesois traversée par trois nervules aux supérieures, et par deux aux inférieures; espace costal très-large, avant des nervules assez nombreuses (12-14), la plupart des rameaux qui se rendent au sommet et au bord postérieur bifurqués ; disque des antérieures ayant une rangée transverse de cinq aréoles avant l'extrémité; aréole qui se trouve après le ptérostigma ne lui étant contigué que dans la moitlé externe de sa longueur au plus.

Habite la France, les Alpes, etc.

## * 2. RAPHIDIA BÆTICA, mihi.

Ressemblant à la précédente, mais ayant la tête plus courte, plus rétrécie postérieurement; la partie rétrécie en cou, plus longue, moins épaisse; taille un peu moindre; d'un noir un peu verdâtre. Tête large, plus fortement ponctuée, rugueuse; bande postérieure rouge et lisse, peu sensible, une petite bande semblable sur le côté, près du rétrécissement peu sensible; partie en cou fortement ponctuée et rugueuse, surtout à l'extrémité qui est un peu dilatée; partie insérieure du front, épistome et labre un peu obscurci, roux; base des antennes d'un jaune roussatre; yeux beaucoup plus saillants. Prothorax plus grêle, ponctué fortement, rugueux et ayant des rides transverses, dilaté avant son extrémité et présentant en dessus dans cet endroit une sorte de gibbosité, un peu plus étroit avant son extrémité antérieure et un peu plus épais postérieurement; ayant le bord antérieur et la partie inférieure des côtés et le dessous, jaunes; reste du thorax un peu taché de jaune; partie médiane et postérieure de ces deux divisions médiocrement saillante, surtout la première. Pattes d'un jaune pâle. Ailes à peu près transparentes, plus étroites que chez la précédente, surtout à l'espace costal dont le bord ne forme pas une saillie dans son milieu; réseau plus clair; tache ptérostigmatale étroite, longue, aigué extérieurement, traversée dans son milieu par une seule nervule, semblable sur les quatre ailes, roussâtre ainsi que les principales nervures; une rangée transverse de quatre aréoies seulement avant l'extrémité; seconde nervure se terminant bien avant le ptérostigma; nervules de l'espace costal peu nombreuses (8-9); grande aréole qui se trouve après le ptérostigma, et qui lui est contigué. commençant avant, et se terminant au dernier quart de sa longueur.

J'ai pris cette espèce dans le midi de l'Espagne.

### * 3. RAPHIDIA COGNATA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la précédente, mais un peu plus petite. Tête beaucoup moins large, un peu plus allongée avant le rétrécissement. plus courte à sa partie antérieure; fortement ponctuée; bande postérieure et une sur les côtés quelquesois biside, rouges. Tête légèrement rétrécie après les yeux; yeux aussi larges, mais beaucoup moins saillants. Prothorax plus court, moins rugueux, moins rensié postérieurement en dessus ; saillie postérieure du dernier segment du thorax beaucoup plus sensible que celle du moyen; côté inférieur du prothorax et son bord postérieur, une partie assez étendue des antennes et les mandibules d'un jaune pâle. Alles ayant les principales nervures et un peu la base roussatres, ainsi que la tache ptérostigmatale qui est pale comme chez la précédente; seconde nervure ne se terminant pas loin du ptérostigma; espace costal un peu plus large, traversé par sept à huit nervules ; rangée transverse de quatre aréoles avant l'extrémité; ptérostigma ayant après lui une grande aréole parallèle presque aussi longue que lui, et commençant juste au même point.

## 'a. RAPHIDIA HISPANICA, miai.

Ressemblant beaucoup à la Cognata, mais paraissant distincte; un peu plus grande. Tête un peu plus renssée avant le rétrécissement, un peu plus large, et paraissant un peu plus courte, ayant la ponctuation bien plus fine et plus serrée, surtout à la partie antérieure; labre et épistome noirâtres; mandibules d'un jaune pâle, d'un rouge obscur à l'extrémité; une bande rouge transverse avant les antennes, une petite tache semblable, un peu en lunule, avant les ocelles; bande postérieure marquée d'une ligne enfoncée large; bande latérale biside; entre ces deux bandes, deux petites taches; dessous marqué d'un assez grand nombre de taches presque confluentes, rouges. Prothorax long, fortement rugueux, ridé transversalement, un peu rensié en dessus avant son extrémité, avec une petite dépression après le rensiement, sur lequel il y a trois bandes rousses, dont la médiane plus courte, un peu ensoncée, et quelques autres marques d'un jaune roussâtre, en dessous, et sur la parti: insérieure des côtés, plus jaune postérieurement; saillie postérieure du mésothorax assez sensible, ayant une tache jaune, avec une seconde plus large sur la partie postérieure. Ailes ayant le ptérostigma comme dans les précédentes, roussatre, ainsi que la base des principales nervures; aréole qui se trouve

derrière le ptérostigma, lui étant contigué dans un peu plus de la moitié de sa longueur, de la même longueur que lui; rangée de quatre aréoles discoldales, avant l'extrémité. Pattes jaunes, avec une bande brunâtre sur la sace externe des cuisses. Cette espèce est bien distincte par la ponotuation de sa tête, ses bandes et celles du prothorax.

Habite les montagnes de la Sierra-Nevada, aux environs de Grenade, dans le midi de l'Espagne.

# * 5. RAPHIDIA OPHIOPSIS, Goer ?

Geer, Mém., II, pl. 25, fig. 49. — Schumm., Beitr. zur. Ent., p. 10, nº 1. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 963, nº 2.

Ressemblant aux précédentes, assez petite; d'un noir verdâtre un peu métallique. Tête assez sortement rétrécie après les yeux, n'étant pas subitement rétrécie en cou postérieurement, peu ponctuée, un peu rugueuse; ayant une bande rouge un peu enfoncée dans son milieu; partie rétrécie pas très-étroite, ni subitement rétrécie; tout le dessus et les côtés de la bouche, presque immédiatement après les antennes, celles-ci devenant brune à l'extrémité; les pattes et le dessous du prothorax, jaunes; celul-ci médiocrement long, ponctué, ayant des rides transverses antérieurement, peu rense avant son extrémité, non déprimé après le rensement; une large tache jaune en avant du mésothorax, dont la saillie postérieure n'est pas très-élevée, jaune. Ailes transparentes; les nervures jaunâtres; le réseau d'un brun roussâtre; tache ptérostigmatale plus courte que chez les autres, traversée par une nervule, d'un roussatre Obscur, un peu éclaircie à son bord interne ; aréole qui se trouve derrière beaucoup plus longue qu'elle, contigué avec elle dans la moitié, ou un peu moins de sa largeur, et juste dans la longueur de son bord postérieur, et le dépassant un peu.

Habite la France.

#### * 6. RAPHIDIA GRASSICORNIS, Schummel.

Schumm., Beitr. zur Entom., p. 15, fig. 4. — Perch., Mém. eur les Raph., pl. 66, fig. 4.

Noirâtre. Tête courte, dilatée postérieurement, rétrécie entre les yeux; partie rétrécie en cou, courte, marquée postérieurement de taches roussatres, dont deux supérieures longues et deux ou trois autres latérales; antennes longues, beaucoup plus épaisses que dans les autres espèces. Prothorax court, large, ayant un dessin rougeâtre. Abdomen noir, ayant sur une partie des segments en dessus une double tache jaune. Ailes transparentes, avec l'espace costal peu large; ptérostigma d'un roux obscur, médiocrement long, n'étant traversé par aucune nervule; aréole

qui lui est parallèle, commençant un peu avant et finissant un peu après. Je n'ai vu que le mâle.

De Sardaigne; communiquée par M. le professeur Gené. Cette espèce s'éloigne un peu des autres par son organisation.

# GENRE CORYDALIS, Latreille.

Tête grande, munie chez le mâle de mandibules très-longues, simples; beaucoup plus courtes, et dentelées chez les femelles; ocelles réunies en un point sur le milieu du front; antennes longues, simples; palpes maxillaires courts, composés d'articles très-courts, surtout les deux derniers; la division externe des mâchoires aussi longue qu'eux, au moins, en forme de lanière élargie, membraneuse, beaucoup plus grande que les mâchoires qui sont presque linéaires, un peu ciliées; palpes labiaux ayant le dernier article plus long que les deux autres, très-large à la base, articulé dans une direction horizontale, le moyen triangulaire très-court, placé entre les deux autres en forme de coin. Prothorax étroit. Tarses cylindriques, de cinq articles, les deux extrêmes les plus longs; onglets simples, sans pelote apparente. Ailes grandes, ayant des nervules transverses assez nombreuses, et l'espace costal très-large.

Ce genre renserme les géants de la tribu; les grandes mandibules des mâles ne peuvent leur être d'aucun usage pour la nourriture ou la désense, peut-être leur servent-elles à s'accrocher aux végétaux. Linné avait suivi les rapports naturels en plaçant ces insectes parmi les Raphidies, mais plus tard Fabricius les mit à tort parmi les Hémérobes.

#### 1. CORYDALIS CORNUTA, Linné.

Beauv., Ins. Afr. et Am., Nevr. pl. 1, fig. 1.—Latr., Gener. crust., et Ins., III, p. 199, n° 1. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 950, n° 1. — Linn., Syst. Nat., II, p. 916, n° 3. Raphidia Cornuta.—Geer., Ins., III, pl. 27, fig. 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 81, n° 1. Hemerobius Cornutus.

Le mâle atteignant jusqu'à 13 centim. de longueur, y compris les mandibules jusqu'à l'extrémité des ailes, et pouvant acquérir jusqu'à 17 centim. d'envergure; d'un gris roussâtre. Tête près de deux sois large comme le prothorax chez le mâle, plus petite chez la femelle. Prothorax déprimé, presque cylindrique, plus étroit vers le milleu, plus large postérieurement. Antennes tendant à devenir pectinées d'un seul côté. Ailes dépassant l'abdomen de plus de la moitié de leur longueur; antérieures d'un gris roussâtre, nuancées de plus obscur et de plus pâle, aspergées de petits points blanchâtres; nervures rousses; les nervules transverses noirâtres, à l'exception de celles de l'espace costal qui sont nombreuses, obscures à la partie antérieure. Mandibules du mâle ayant au moins trois centim. de long, aigués, courbes; celles de la femelle plus courtes que la tête; épistome trifide. Variant de près de moitié pour la taille.

Se trouve communément dans presque toute l'Amérique septentrionale; les grands individus que je décris, viennent de la Colombie, et m'ont été communiqués par M. Marchal.

## 2. CORYDALIS CEPHALOTES, mihi.

Burm., Handd der Ent., II, p. 951, nº 2. C. Affinis?

11 à 12 centim. d'envergure. Tête très-grande, d'un rouge obscur, rugueuse; mandibules ayant quatre dents, dont la dernière très-courte et la première la plus longue. Prothorax de la même couleur, plus long que large, nullement varié dans sa rugosité qui est très-fine et composée de stries transversales très-fines; un peu plus large postérieurement; reste du corps roussâtre avec deux taches noires sur le mésothorax. Pattes jaunes. Ailes d'un brun roussâtre très-pâle, ayant les nervules un peu plus foncées avec de petites taches blanchâtres, médiocrement nombreuses, peu visibles sur les inférieures.

Collection du comte Dejean, et indiquée du Brésil.

## GENRE NEVROMUS, mihi.

Antennes simples; mandibules semblables dans les deux sexes; angles du menton médiocrement saillants; épistome peu ou pas échancré, un peu arrondi sur les côtés; palpes labiaux de quatre articles, le premier assez grand, les trois derniers courts; les maxillaires de six articles (1), dont les trois derniers très-courts; division externe des mâchoires plus courte qu'eux, épaisse, garnie de poils serrés dans une partie de sa longueur; mâchoires com-

⁽¹⁾ Peut-être le dernier article des palpes ne paraît-il double que parce que l'extrémité est rentrée en dedans.

primées, très-peu avancées, naissant dans la longueur du second article du maxillaire, et pas seulement à l'extrémité. Pénultième article des tarses un peu plus court que le précédent, le premier et le dernier les plus longs.

# 1. NEVROMUS TESTACEUS, mihi. (Pl. 10', fig. 1.)

Sept centim. d'envergure; roussaire. Antennes non pectinées, noires, rousses à l'extrémité; une tache noire entre les occiles. Prethorax asses étroit, un peu plus long que large, ayant de chaque côté en dessus un point antérieur et un trait postérieur noirs. Abdomen terminé par quatre appendices dont deux supérieurs, minces, assez larges et assez longs, et deux inférieurs, de deux articles, cylindriques vers l'extrémité, ayant au côté de la base un petit tubercule sphérique. Pattes ayant une tache noire sur la base des tibias, une marque à l'extrémité ainsi qu'à celle des deux premiers tarses, et le dessus des autres noirêtres. Alles transparentes avec les nervures jaunâtres ou roussaires, et les nervules transverses aux supérieures, à l'exception de celles du bout de l'alle et des postérieures, brunes; on en voit à peine quelques-unes aux inférieures.

Collection de M. Serville, et indiquée de Java.

# 2. NEVROMUS HIEROGLYPHICUS, mihi.

Ressemblant beaucoup au Testaceus, mais plus petit; d'un jaune testacé. Tête plus petite, surtout plus étroite, avec les yeux plus petits, plus saillants; antennes jaunes, obscures à l'extrémité; mandibules plus fortement dentées, seulement noires à l'extrémité; une tache entre les ocelles et une petite marque de chaque côté de la base, noires. Protherax plus étroit, un peu rétréci dans son milieu, avec quatre petites marques noires, dont les deux postérieures plus courtes. Extrémité anaie ayant quatre appendices articulés velus, dont les inférieurs plus courts, terminés par une petite pointe un peu courbe. Pattes d'un jaune blanchâtre, sans taches. Ailes un peu plus courtes, plus obtuses, transparentes; les supérieures comme un peu jaunâtres, ayant le réseau varié de jaunâtre et de brun, avec une certaine quantité de petites marques brunes, souvent linéaires, tantôt transverses, tantôt longitudinaies, disposées presque en deux bandes transverses, avec une série sur le bord postérieur; un peu plus de nervules brunes ou plus soncées, surtout vers l'extremité.

Collection de M. Serville, et indiquée de Cayenne.

3. NEVROMUS MACULATUS, mihi. (Pl. 10, fig. 2.) Fab., Ent. Syst., II, p. 72, no 5? et p. 73, no 5?

Quatre à cinq centim. d'envergure; tout brun. Tête noirâtre, ayant

postérieurement et derrière les yeux une place lisse et rougeâtre, traversée par une strie et quelques points semblables; antennes denticulées. Thorax noirâtre, à peu près aussi long que large. Pattes d'un cendré obscur. Abdomen brun, terminé par une grande pièce épaisse, convexe, excavée en dessous, où l'on voit le bord vulvaire prolongé, étroit, creusé en gouttière. Ailes brunes, ayant chacune deux bandes de taches blanchâtres dont une au milieu, plus marquée sur les supérieures, et l'autre, avant le sommet, plus marquée aux inférieures.

Collection de M. le comte Dejean, indiquée de Philadelphie.

## 4. NEVROMUS RUFICOLLIS, miki.

Plus de six centimètres d'envergure et trois de long. Tête noire, rugueuse, ponctuée, ayant postérieurement une partie lisse traversée par une strie; mandibules n'étant pas plus longues que la moitié de la largeur de la tête, ayant deux dentelures; antennes moniliformes (sexe inconnu). Prothorax un peu plus long que large, déprimé, un peu échancré postérieurement où il n'est pas sensiblement plus large, très-légèrement atténué dans son milieu, roux; reste du corps brun. Pattes d'un brun rougeâtre. Ailes brunes, ayant la base des inférieures, la partie postérieure des supérieures et un certain nombre de taches arrondies, dont quelques-unes sont confluentes, d'un blanc sale un peu jaunâtre.

Collection du comte Dejean, et indiquée de Batavia.

# GENRE CHAULIODES, Latreille.

Antennes simples, pectinées d'un seul côté, courtes; palpes courts; les derniers articles très-courts; le dernier des maxillaires n'étant pas aussi long que le premier; mandibules non saillantes; ocelles bien prononcées, réunies en groupe. Prothorax plus étroit que la tête; tarses de cinq articles, les deux extrêmes les plus longs; onglets simples, sans pelote apparente. Ailes assez grandes; nervures médiocrement nombreuses; peu de nervules transverses, excepté sur l'espace costal qui est très-grand.

J'ai placé dans le genre précédent toutes les espèces qui ne m'ont pas paru avoir de grandes mandibules, et dont les antennes ne sont pas pectinées, et dans celui-ci les espèces dont les antennes sont pectinées. Il vaudrait peut-être mieux ne faire qu'un seul genre, mais la bouche présente des différences trèsnotables.

## 1. CHAULIODES PECTINICORNIS, Linné.

Beauv., Insect. Afr. et Amer., Névr., pl. 1, fig. 2. — Latr., Gener. Crust. et Ins., III, p. 198. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 950, n° 3. — Linn., Syst. Nat., II, p. 911, n° 1. Hemerobius Pectinicornis. — Geer, Mém., III., pl. 27, fig. 33. — Drur., Exot. Ins., I, pl. 46, fig. 3.

Huit centim. d'envergure; d'un gris roussâtre. Tête plus large que le prothorax, ayant les yeux saillants, et des espèces de cicatrices comme les Semblis, dont deux dorsales basilaires, deux derrière les yeux assez grandes, et entre les premières et celles-ci deux ou trois petites, roussâtres; antennes plus longues que le thorax, assez fortement pectinées, les dents non ciliées. Prothorax finement strié, aussi long que large, légèrement plus large postérieurement, d'un brun roussâtre; ayant un silion dorsal postérieur large; trois ou quatre marques de chaque côté, jaunes, lisses; reste du thorax brunâtre en dessus, taché de jaune. Abdomen brun en dessus, jaune en dessous, ainsi que la poitrine et les pattes; région anale du mâle ayant deux appendices, larges à la base, étroits à l'extrémité, qui est un peu courbe. Ailes supérieures à peine légèrement teintes de roussâtre; les nervures variées de brun et de roussâtre, ce qui les fait paraître ponctuées.

De Philadelphie.

## 2. CHAULIODES RASTRICORNIS, mihi.

Ressemblant beaucoup au Pecticornis, et ayant la même taille. Tête plus étroite, ovoide, d'un roux obscur, ayant des cicatrices oblongues, noiràtres, placées ainsi : deux derrière les yeux, presque confinentes, dont une interrompue, deux autres derrière les ocelles, et quatre postérieures basilaires, dont deux médianes; les rudiments de quelques autres entre les premières paires, et une biside sur les côtés en dessous; antennes courtes, denticulées, noirâtres (femelle); yeux plus petits. Prothorax plus étroit, ayant la partie supérieure plus large que l'antérieure, d'un roussâtre obscur, avec quelques marques noirâtres sur les côtés postérieurement; les autres pièces du thorax d'un jaune roussatre, marquées de plus obscur. Abdomen d'un jaune roussâtre obscur, nuancé de noirâtre (couleurs altérées). Pattes sensiblement plus courtes, jaunes, ayant deux etites marques à la base, et la partie externe des tibias, ainsi que l'extrémité des tarses, noirâtres. Ailes presque complétement semblables, un peu plus étroites, avec les nervures jaunâtres, plus épaisses, ponctnées de brun d'une manière un peu dissérente, ayant l'espace costal sensiblement plus étroit, contenant beaucoup moins de nervules transverses: premier ramuscule du deuxième rameau de la troisième nervure, ayant la base plus épaisse, brune.

Cette espèce, qui au premier coup d'œil semble se confondre avec la précédente, s'en distingue bien par les caractères que je viens d'énumérer. Elle habite le même pays, et fait partie de la collection de M. Serville. Je n'ai pas vu le mâle.

# 3. CHAULIODES ORNATUS, Drury.

Drury, Exot. I, pl. 46, fig. 2. Hemerobius Ornatus.

De la taille de la Libellula vulgata; d'un vert foncé. Tête ayant antérieurement deux petites saillies; antennes courtes, plumeuses. Thorax bordé de noir avec une ligne dorsale de la même couleur, n'allant pas sur le métathorax. Abdomen épais, ayant les segments finement bordés de noir avec un double point blanc sur leur marge antérieure en dessus. Ailes médiocrement larges, ayant le réseau assez serré avec la marge antérieure légèrement obscurcie vers l'extrémité; les antérleures marquées de deux lignes postérieures obliques et transverses, rousses, dont l'une placée avant le milieu et l'autre après, ne touchant pas le bord postérieur.

Habite la Virginie (décrit d'après la figure de Drury). Cette belle espèce n'est peut-être pas un Chauliodes.

# GERRE DILAR, Rambur.

Palpes extrêmement courts; bouche à peine saillante. Antennes des mâles assez longues, molles, ayant des dents très-longues et molles, distantes les unes des autres, placées d'un seul côté seulement, denticulées chez les femelles; trois ocelles éloignées les unes des autres; les deux postérieures très-grosses, opaques. Prothorax court. Pattes ayant cinq articles aux tarses; le premier beaucoup plus long que les autres, le dernier un peu plus court que le second. Onglets simples, très-grêles, ayant entre eux une pelote bien saillante. Extrémité anale munie d'un long oviducte très-grêle chez la femelle; nervures assez nombreuses; nervules transverses rares, excepté à l'espace costal qui est assez long.

Cet insecte s'éloigne de tous les Névroptères européens connus, et paraît devoir se rapprocher un peu des Corydalis.

*DILAR NEVADENSIS, Rambur. (Pl. 10, fig. 3, 4.)

Ramb., Faune de l'Andalousie, II, pl. 9, fig. 4, 5.

Variable pour la taille; les grands individus ayant trois centim. d'en-

vergure: d'un roux obscur ou un peu noirâtre, velu. Tête testacée, lisse, ayant le vertex renssé; antennes brunes. Prothorax très-étroit, rugueux, tuberculeux; le reste du thorax d'un jaune roussâtre taché de brun roux. Abdomen brun, jaune à l'extrémité et à la base. Pattes longues, d'un jaunâtre un peu brunâtre. Ailes larges, oblongues, arrondies à l'extrémité, ayant des nervures fines assez nombreuses et des nervules transverses disséminées, peu nombreuses; couvertes de stries transverses trèsnombreuses, souvent interrompues, brunes, nulles sur la partie postérieure des inférieures avec un point central plus marqué; stries plus marquées à la base et à la marge antérieure; femelle généralement plus obscure, ayant les alles moins développées, brunâtres, avec les stries moins nombreuses, mais plus larges et plus marquées, devenant confluentes sur une grande partie de la marge des supérieures.

J'ai rencontré asses communément ce curieux Névroptère, aux environs de Grenade, dans les petits bois des parties élevées de la Sierra-Nevada, pendant l'été.

# GENRE SEMBLIS (1), Fabricius.

SENBLIS, Latreille (Olim.); SIALIS, Latreille, Pictet, Burmeister.

Palpes filiformes, grêles, à articles presque égaux; antennes assez longues, sétiformes; point d'ocelles. Les deux dernières divisions du thorax formant en dessus des anneaux très-saillants, la moyenne brusquement élevée au-dessus du prothorax. Pattes assez grandes, ayant cinq articles aux tarses, dont le pénultième court, fortement dilaté en forme de cœur, à peine sensiblement échancré; onglets simples, n'ayant pas de pelote apparente. Ailes à nervures très-marquées, médiocrement nombreuses; nervules transverses au nombre de trois ou quatre rangées.

⁽¹⁾ Latreille a commencé, en 1797 (Caract. gener.), à démembrer le genre Semblis de Fabricius, en créant les genres Nemoura et Chau-liodes; mais en réservant le genre Semblis pour la Lutaria, il rétablit aussi le genre Perla de Geoffroy; plus tard, dans son Genera, il détruisit entièrement le genre Semblis pour le remplacer par celui de Sialis, et il ne respecta même pas le nom de l'espèce qui lui avait servi de type, et l'appela Niger. Ce qu'il y a de singulier, c'est qu'il conserva la famille des Semblides, quoiqu'il eût éliminé le genre qui lui avait donné son nom. Je n'adopte pas la manière de voir de M. Burmeister, qui remplace le nom de Nemoura par celui de Semblis, car ce dernier n'était pas détruit lorsque l'autre a été créé: il est plus juste de saire disparaître le nem de Sialis.

## 1. SRMBLIS AMERICANUS, wiki.

Resemblant au Lutarius, et à peu près de la même taille, noirâtre. Corps plus étroit. Tête rousse antérieurement; cicatrices rousses, presque entièrement semblables, les deux médianes en forme de bandes, étranglées dans leur milieu. Mésothorax et métathorax tachés de roux. Ailes d'up brun roussatre, un peu différentes dans leurs nervures; bord costal beaucoup moins saillant, et plus étroit; ligne externe de nervules transverses beaucoup moins oblique; celle qui est plus interne presque droits, et non en signag, bien plus éloignée de la précédente. Pattes d'un brun roussatre avec les cuisses jaunes ou roussatre.

Habite l'Amérique septentrionale; collection de M. Serville.

# * 2. SEMBLIS LUTARIUS , Linné.

Fab., Ent. syst., II, p. 74, n° 10. — Pict., Ann. des sc. nat., V, p. 8, pl. 3, fig. 1, 4.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 947, n° 2. Sial.—Linn., Faun. Suec., n° 1518? — Ejusd. Syst. Nat., II, p. 913, n° 14. Hemerobius Lutarius. — Geoffr. Ins., II, p. 255, n° 3. L'Hemerobe aquatique. — Ræs. II, Aq. 2, tab. 13. — Schæff. Icon. Ins. Ratisb., tab. 37, fig. 9, 10.—Geer., Mém., II, pl. 22, fig. 14,15, et pl. 23, fig. 1-15. — Latr., Gen. Crust. et Ins., III, p. 200. Sialis Niger. — Burmeist., Handb. der Ent., II, p. 947, n° 1. S. Fuliginosa? an Var?

Trois à trois et demi centim. d'envergure'; noir, légèrement pubescent. Tête de la largeur du thorax, comme tronquée antérieurement, déprimée, un peu convexe, noire, ayant comme de petites cicatrices rousses, lisses, ainsi disposées: deux longues en forme de bande à la base, séparées par une ligne dorsale fine; plus extérieurement une rangée de trois. puis ensuite une de deux ponctisormes; derrière l'œil deux ovales, après lesquelles il y en a deux autres, puis deux autres plus allongées, plus intérieurement; deux ou trois entre les antennes, dont deux sont doubles, et en avant des yeux, et un peu derrière, une marque jaune; antennes noires, un peu velues, plus courte que le corps dans la femelle, plus longue chez le mâle; une dépression sur le front, et une ligne dorsale enfoncée; les poils enlevés, la tête paraît chagrinée; chez le mâle, les cicatrices rousses sont moins bien marquées. Prothorax demi-circulaire, plus du double large qu'il n'est long, ayant quelques petites cicatrices, et les rudiments d'une ligne médiane enfoncée; roux, légèrement chagriné, avec les angles antérieurs arrondis, un peu rebordés, et un sillon avant le bord postérieur; les deux autres divisions du thorax formant deux segments épais et élevés. Extrémité abdominale du mâle terminée par une espèce de coque tronquée, convexe en dessus, concave en dessous. Pattes noirâtres.

Alles très-légèrement brunâtres, presque transparentes, plus brunes vers la base, surtout aux supérieures et vers l'extrémité du champ costal. Le mâle est souvent moltié plus petit que la femelle, et le front est parfois profondément déprimé; l'abdomen offre souvent au devant de la partie tronquée et excavée de l'extrémité un lobe large et grand, qui souvent aussi se trouve replié. M. Pictet a figuré et décrit une seconde espèce, Sialis fuligineus, qui diffère, selon lui, par une teinte plus brune des alles, par les cicatrices de la tête, qui sont brunes, etc. Ces caractères paraissent bien légers, n'étant point tirés de l'organisation, ils laissent des doutes sur l'authenticité de l'espèce. M. Burmeister reproduit aussi cette espèce et note des différences dans les cicatrices de la tête; si elles étaient constantes, ce serait une espèce, mais est-ce bien la même que celle de M. Pictet?

Cette espèce est très-commune pendant tout le printemps; elle dépose ses œuss par plaques sur les plantes des sossés. Habite toute la France.

# SIXIÈME SECTION.

#### TRIBU DES

# PERLIDES.

Semblis, Fabricius. — Phryganea, Linné.

Tête plus ou moins aplatie, ayant des mandibules et des mâchoires; quatre palpes; antennes sétiformes. Ailes à nervures peu réticulées, pliées autour du corps et croisées, de manière à donner à l'insecte une forme linéaire, déprimée. Tarses de trois articles; onglets ayant entre eux une pelote bilobée.

Se distinguant bien des Phryganides par la manière dont les ailes sont pliées et roulées, et par les tarses, qui les séparent aussi des Semblides avec lesquels ils ont quelques rapports. Les larves sont aquatiques et vivent à nu.

La forme déprimée ou linéaire de ces insectes, dont les ailes sont pliées et roulées à peu près comme dans la famille de Lépidoptères appelée Botydes, les fait de suite reconnaître : les antennes sont longues; la tête est tantôt très-déprimée (Perla), tantôt courte et un peu arrondie (Nemura).

# GENRE PTERONARCYS, Newman.

Palpes courts; les maxillaires sétiformes, ayant le premier article court, et les trois suivants dilatés extérieurement; mandibules très-petites, obtuses; mâchoires courtes. Ailes antérieures très-réticulées, ainsi que les postérieures à l'extrémité. Abdomen ayant des filets.

## PTERONARCYS PROTÆUS, Newman.

Pict., Hist. Nevropt., Perlides, p. 128, nº 1, pl. 6, fig. 1.

Grand; brun. Antennes noirâtres, ainsi que la tête; celle-ci un peu ni va ortènes.

variée de jaune. Prothorax quadrilatère, largement rebordé postérieurement aur les côtés, qui sont enfoncés, avec les angles un peu saillants; à peine plus étroit autérieurement avec les angles un peu saillants; ayant des hiéroglyphes saillants; bord postérieur un peu saillant dans son milieu; une bande dorsale jaune, rétrécie au milieu, qui se prolonge sur le mésothorax. Abdomen étant en dessus d'un fauve orangé un peu obscur et brun, surtout sur le milieu des segments; extrémité anale ayant supérieurement deux appendices cylindriques, et inférieurement une large pièce bifide (femelle?). Pattes d'un noir un peu roussaitre. Ailes antérieures étroites, un peu fuligineuses, surtout le long du réseau, fortement réticulées, surtout à l'extrémité; les inférieures larges, un peu fuligineuses au bord costal et sur le tiers externe qui est fortement réticulé; le reste transparent, avec quelques nervules transverses.

Collection de Serville, et indiqué de l'Amérique septentrionale.

## GENRE PERLA, Geoffroy.

Ce genre conserve surtout les caractères de la famille.

#### * 1. PERLA PARISINA , miñ.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 878, n° 2. P. Bicaudate? — Latr., Regn. an de Cuvier, V, p. 158. — Geoffe., Inc., II, p. 231, n° 1, pl. 33, fig. 2. La Peris brune à rais jaune.

Trois à quatre centim. d'envergure ; noire. Antennes noirâtres, très-finement pubescentes ; têle ayant à la base une tache jaune ou rouge qui falt suite à la bande du thorax, fortement étranglée à la base ou même séparée en deux parties, dont l'antérieure est ovale, la postérieure sonvent en grande partie cachée par le prothorax , et sur laquelle on apercoit une ligne enfoncée; quelquefois une partie de l'épistome est jaunaire : il y a en avant des yeux et plus en côté un petit tubercule qui paraît comme géminé, et plus en avant une ligne élevée presque en forme de V. dont l'ouverture est en avant et dont la pointe, qui est un peu divisée. se trouve au-devant de l'occlie antérieure. Prothorax marqué d'une bande jaune dorsale, qui se continue sur le mésothorax, mais ne passe pas sur le bord postérieur, carré, un peu plus large que long, paraissant quelquelois un peu plus large postérieurement ; les deux bords antérieurs et postérieurs un pen élevés, séparés par un sillon qui s'élargit sur les côtés à ses extrémités, divisé dans son milleu par une ligne enfoncée fine, bordée par deux bandes étroites un peu élevées et qui sont elle-mêmes adparées sur les étités par un petit silion ; les deux parties latérales sont en partie remplies par des sortes d'hiéroglyphes en relief; poltrine tachée de Jaune en dessons et sur les côtés. Abdomen ayant le dermer segment en dessus, entier et un peu prolongé un millen; une grande partie du

dessons du ventre, plus ou moins obscurci, et le dessous de la tête, jaunes; femelle ayant une large plaque vulvaire qui recouvre les deux derniers segments: chez le mâle, dessous de l'abdomen presque entièrement noir, à l'exception des derniers segments; filets d'un jaune obscur, annelés de noir. Ailes dépassant l'abdomen à peu près de la moitié de leur longueur, un peu plus courtes chez le mâle, n'étant pas complétement transparentes, ayant une très-légère teinte un peu roussatre, plus sensible sur le bord costal, avec une légère tache roussatre, quelquesois nulle sur la nervule transverse, qui part de la troisième nervure après le milieu de l'aile. Pattes brunes, souvent jaunâtres sur les cuisses et les tibias.

Cette espèce se trouve dès les premiers jours du printemps, par milliers, le long des quais de Paris; c'est la seule espèce que j'aie rencontrée ayant une bande jaune dorsale, aussi est-ce certainement à tort que M. Pictet rapporte l'espèce de Geoffroy à sa Microcephala.

# *2. PERLA PROXIMA, mihi.

Ne différant presque en rien de la Parisina, et n'en étant peut-être qu'une variété. Abdomen entièrement noir, même le dernier segment en dessus; nervules de l'espace costal plus nombreuses surtout après l'anastomose de la seconde nervure, la troisième se continuant plus loin.

D'après un seul individu mâle pris en Provence.

# * 3. PERLA DISPAR, mihi.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 878, nº 4. P. Microcephala? — Pict., Hist. Nevr. Perlides, pl. 8, fig. 12, p. 158. P. Microcephala, var.

Mâle ressemblant à un individu avorté de la Parisina, mais formant cependant une espèce bien distincte; même couleur et même taille, mais un peu plus large. Tête plus large ; tubercules et surtout la ligne en forme de V, beaucoup moins sensibles; antennes un peu épaissies après leur base. bien sensiblement plus épaisses et plus longues; yeux plus gros, beaucoup plus saillants; bande fauve étranglée s'unissant à la base à une bande transverse qui s'élargit sur les côtés de manière à produire trois taches basilaires; la ligne enfoncée qui se trouve sur la tache moyenne est ici beaucoup plus longue. Prothorax à peu près aussi large dans son milieu, mais bien plus étroit sur les côtés à cause de la courbure du bord postérieur qui s'arrondit un peu sur les côtés; les deux bords plus saillants; hiéroglyphes moins distincts, s'avançant moins sur les côtés; traversé par une bande fauve. Jambes plus longues dans leurs cuisses, tibias et tarses, dessous de la tête, hanches et quelques parties de la poitrine jaunes. Abdomen noir: filets plus épais, plus longs, à segments plus longs, dernier segment en dessus très-différent, élevé postérieurement presque en forme de demi-cercle, nullement sinueux, pas plus velu que les autres. Alles inférieures ne dépassant pas la moltié de l'abdomen, les antérieures un peu plus courtes, ayant quelques aréoles avant l'extrémité.

Se tronve dans Paris, sor les quais, au premier printemps, mêlée à la Parisina, mais peu commune. Je ne conuais pas la semelle. M. Pictet, en disant que M. Burmeister lui a envoyé cette espèce comme le mâle de sa Bicaudata, a probablement mis un nom pour un autre, car M. Burmeister, en écrivant pour le mâle de sa Microcephala, alis brevissimis, paraît désigner cette espèce.

## * A. PERLA HISPANICA, mihi.

Ressemblant à la Parisina, mais ayant les ailes beaucoup plus petites, quoique un peu plus grosse. Tête plus large; tubercules et ligne élevée surtout, peu sensibles; tache jaune également étranglée en deux parties, la basilaire se joint de chaque côté sur la base avec une tache qui se trouve de chaque côté de la base et qui se continue un peu autour de l'œil et même avec la couleur du dessous de la tête; dernier article des palpes plus grêle, tout à fait filisorme. Prothorax marqué d'une bande dorsale jaune, passant sur le bord postérieur, à peu près aussi large, mais ayant le bord antérieur un peu arrondi, le postérieur un peu plus élevé sur les côtés qui sont courbés en avant, ce qui rend le corselet plus étroit sur les côtés et les angles obtus au lieu d'être droits comme chez la Parisina; sa partie moyenne un peu avancée en dedans, plus lisse; les hiéroglyphes moins sensibles; partie antérieure du mésothorax plus courte, abaissée brusquement et presque à angle droit ; dessous de la tête, une partie de la poitrine et les hanches jantes; dessous, pattes et abdomen, même en dessus, d'un brun jaunaire; tarses plus longs, surtout le dernier article. Ailes plus ourtes, réticulées différenment; seulement trois ou quatre nervules sur l'espace costal avant l'anastomose de la deuxième pervure qui est plus courte; deuxième espace après le milieu de l'aile interrompu par des nervules ou aréoles irrégulières; cinquièm espace du milleu de l'alle n'ayant que d'une à trois rervules entières, le sixième n'ayant que trois ou quatre nervules; la rétieulation sur cette espèce plus variable que dans la Parisina.

Se trouve à Madrid, d'où elle m'a été envoyée par M. le professeur Graells. Je ne connais que la semelle.

## * 5. PERLA INTRICATA, Pictel.

Pict., Hist. des Névropt., Perl., p. 152, nº 1, pl. VII, fig. 1-8.

Plus grande que la Parisina et ressemblant un peu à l'Hispanica; noire Tête ayant trols taches rouges à la base, une sur le milieu et une antérieure biside; tubercules en avant des ocelles assez visibles; figne élevée nulle. Prothorax ayant une bande rouge dorsale, interrompue mant

le bord antérieur, plus courte que chez la Parisina; un peu rétréci sur les côtés par la courbure du bord antérieur et surtout du postérieur; paraissant un peu plus large postérieurement; bord postérieur aminci et prolongé postérieurement avec deux taches rouges às chaque côté sur cette partie; partie antérieure du mésothorax assez déclive. Ventre un peu jaunâtre en dessous vers l'extrémité; plaque vuivaire moins grande que chez la Parisina. Ailes antérieures ayant le second espace, vers l'extrémité, rempli par des nervules et des aréoles.

Je ne connais que la semelle. Habite la vallée de Chamounix.

# * 6. PERLA DUBIA, mihi.

De la taille de la Parisina ou un peu plus grande; noire. Tête ayant une tache fauve de chaque côté, à la base, près des yeux, noire en dessous; tubercule en avant des ocelles tiès-rapproché de celles-ci. Thorax plus large que long, rétréci postérieurement; bord antérieur mince, peu élevé; le postérieur très étroit, un peu arrondi vers les côtés; angles postérieurs un peu arrondis; ligne longitudinale enfoncée assez marquée, peu rugueuse, ayant quelques impressions. Abdomen fauve, un peu obscurci sur les côtés et à l'extrémité. Appendices d'un roux obscur, légèrement annelés de brun. Pattes brunes; tibias d'un jaune cendré. Ailes grandes, roussâtres.

Il se trouve dans les environs de Paris.

## * 7. PERLA MALACEENSIS, mihi.

Un peu plus petite, ou de la taille de la Parisina. Tête jaunâtre à la base et à l'extrémité; tubercules en avant des yeux et ligne élevée en forme de V, peu sensibles. Thorax d'un brun roussâtre, surtout sur les côtés et en avant, carré, court, beaucoup plus large que long; sillons marginaux assez prononcés; ligne médiane enfoncée, assez prononcée, divisant une bande élevée assez saillante; hiéroglyphes en relief, bien marqués; bord postérieur légèrement arrondi vers les côtés; angles antérieurs à peu près droits, les postérieurs arrondis, se confondant avec les côtés qui, postérieurement, s'abaissent et s'arrondissent en faisant suite au bord postérieur, rebordés; partle antérieure du mésothorax fortement déclive, coupée presque à plc; dessous de la tête d'un jaune obscur. Pattes brunes; arrangement des nervures à peu près comme chez la Parisina, mais moins nombreuses, surtout celles qui se rendent à l'extrémité.

Je l'ai prise en Espagne, dans les environs de Malaga.

## * 8. PERLA ANGUSTATA, mihi.

Ressemblant à la Dubia, pour la forme; plus étroite et plus al-

longée que la Parisina, et à peu près de la même taille; noire, largement variée de jaune. Tête assez lisse, jaune sur les côtés et en avant; yeux lisses, supérieurs beaucoup plus rapprochés l'un de l'autre que chez la Parisina, sormant avec le troisième un triangle, placés tout à fait à la base de la tête, saillants; tubercules en avant des yeux lisses et ligne élevée en sorme de V, bien prononcés; yeux très-saillants; second article des antennes pas sensiblement plus épais que les suivants; menton noir, presque aussi long que large. Prothorax presque carré, un peu plus large en avant, ayant les bords légèrement arrondis; sillons bien prononcés; ligne ensoncée peu marquée; hiéroglyphes peu en relles; angle postérieur un peu obtus; mésothorax très-peu déclive, taché de jaune antérieurement de chaque côté. Abdomen jaune, noir dans sa moitié antérieure en dessus : filets contournés par un appendice court qui, en dessus, vient toucher celui du côté opposé, divisé en deux parties à son extrémité, dont une plus épaisse, l'autre inférieure grêle, en forme de corne; verticillés de polls clairs, inégaux. Pattes jaunes, avec la face antérieure des cuisses et les tarses noirâtres. Ailes ayant l'espace costal, à l'exception de l'extrémité, traversé par de nombreuses nervures : je ne connais que le mile,

Se trouve au printemps le long de la Seine.

## * 9. PERLA GRANDIS, mihi.

La plus grande des espèces qui me sont connues; ayant six centim, et demi d'envergure; nuancée de jaune obscur et de brun roussatre. Tète courte, lisse, fauve, brune sur les côtés; ocelles supérieures tout à fait à la base; yeux touchant le prothorax; tubercules presque sur la même ligue que les ocelles, ayant un large sillon entre les branches de la ligne en V; premier article des antennes très-épais et grand, peu dépassé par le bord de l'épistome. Prothorax carré, moins long que large; sillon antérieur s'élargissant en une dépression vers les angles antérieurs, ceux-ci un peu relevés, presque saillants; bord postérieur étroit et très-déprimé; angles postérieurs droits ; ligne ensoncée plus sensible postérieurement; nuancé de brun et de jaunâtre, avec une ligne longitudinale noire dans son miliou, n'ayant pas sur sa sarface d'hiéroglyphes saillants, bien sensibles ; mésothorax médiocrement déclive en avant. Abdomen brun en dessus, ayant le bord postérieur du dernier segment prolongé dans son milieu, cette partie presque échancrée; filets ayant une petite saillie en dedans à leur base; tout le dessous du corps y compris la tête, jaunêtre en dessous. Pattes brunâtres, en partie jaunâtres sur les cuisses. Ailes ayant le réseau, presque comme chez la Parisina.

Habite les Alpes, vallée de Chamounix.

# * io. PERLA BARCINONENSIS, mihi.

De la taille de la précédente, mais un peu plus étroite, jaune,

un peu roussêtre sur la tête et le thorax. Tête courte, ayant les tubercules et lignes élevées, assez visibles; ocelles noires. Prothorax assez étroit, plus étroit postérieurement, un peu plus large que long à son bord antérieur, ayant de chaque côté une dépression assez forte qui se fait un peu sentir sur les côtés; silions médiocres : ligne enfoncée du milieu, élargie vers le bord postérieur; bord antérieur un peu courbe, le postérieur beaucoup plus court, un peu sinueux, courbe sur les côtés, très-fortement prolongé postérieurement, surtout dans son milieu. côtés ayant une partie rabattue, assez large, arrondie, rebordée; hiéroglyphes épais, bien visibles. Ailes jaunêtres, surtout antérieurement, ressemblant pour le réseau à celles de la Parisina. Pattes un peu obscures. Bord postérieur du dernier segment de l'abdomen saillant dans son milieu, pointu, un peu convexe.

Habite les environs de Barcelone, où elle a été prise par le professeur Graells.

### * 11. PERLA MADRITENSIS, mihi.

Plus petite que la précédente ; jaune, marquée de brunâtre. Tête courte, plus large que le thorax, à la base, nuancée de jaune et de roux; la première couleur, surtout à la base de chaque côté; ocelles postérieures pas très rapprochées du thorax. Prothorax carré, un peu plus large antérieurement, un peu plus large que long, ayant le bord antérieur déprimé, noirâtre ; côtés rabattus postérieurement ; partie rabattue large, arrondie ; bord postérieur un peu courbe vers les angies, qui sont un peu obtus, ayant une large dépression de chaque côté avant les angles postérieurs, ce qui rend les côtés sinueux ou courbes dans cette partie: hiéroglyphes bien marqués; d'un jaunâtre obscur, noirâtre sur la circonférence; mésothorax assez déclive antérieurement, d'un brun rougestre, ainsi que le métathorax. Abdomen et dessous du corps complétement jaunes; bord postérieur du dernier segment un peu saillant dans son milieu; partie anale ayant deux saillies courtes, épaisses entre les filets. Pattes d'un jaunâtre obscur. Ailes presque semblables à celles de la Parisina, jaunes à la base de la marge costale.

Habito les environs de Madrid, d'où elle m'a été envoyée par le professeur Graells.

## * 12. PERLA BÆTICA, mili.

De la taille de la précédente; d'un jaune roussaire un peu brun en dessus. Tête large, jaune à la base; une sossette entre l'ocelle postérieure et le petit tubercule qui est en avant et en côté; oœlles placées en avant; base ayant derrière celles-ci une saillie, emprelnte d'un léger sillon. Prohorax plus large que long, assez sortement rétréci postérieurement; bord antérieur épais, un peu courbé, un peu avancé dans son milieu, noirâtre; sillons prononcés, surtout le postérieur; bord postérieur très-mince, étroit, moins élevé que le disque, un peu arrondi sur les côtés; ceux-ci un peu abaissés, un peu sinués, ayant une portion rabattue assez large, placée d'une manière égale sur la longueur du côté, plus large au milieu, arrondie; ligne ensoncée du milieu large postérieurement, quelquesois se consondant avec la bande élevée antérieurement; sillon qui est à côté large et bien marqué; angles antérieurs presque saillants, un peu épaissis; hiéroglyphes très-marqués et très-saillants; mésothorax assez déclive, d'un brun roux sur les côtés, un peu obscur en dessus où il est annelé de jaunc. Bord postérieur du dernier segment de l'abdomen en dessus non prolongé. Ailes ayant leur réseau à peu près comme chez la Parsiina, mais avec plus de nervules sur le champ costal.

J'ai pris cette espèce en Espagne, dans les environs de Malaga.

## * 13. PERLA PENNSYLVANICA, mihi.

De la taille des précédentes, jaune, étant un peu d'un roux obscur en dessur. Tête large, avec les tubercules assez marqués. Prothorax carré, un peu plus étroit postérieurement, plus large que long, ayant de chaque côté postérieurement une large dépression; bords très déprimés et minces, l'antérieur et le postérieur un peu courbes vers les angles; sillons assez marqués ; angles antérieurs presque saillants et pointus, un peu abaissés, les postérieurs un peu obtus; partie rabattue des côtés médiocrement large, plus large et arrondle postérieurement, rebordée; ligne du milieu assez visible; hiéroglyphes larges bien visibles; métathorax saillant assez déclive. Dessous de l'abdomen ayant de chaque côté une série de taches brunes, annelé en dessus, de la même couleur qui devient plus pale sur le milieu du bord de chaque segment ; filets jaunes et verticillés de poils clairs; antennes et pattes jaunes; ces dernières ayant une tache noirâtre sur l'extrémité des cuisses. Réseau de l'aile à peu près comme chez la Parisina, mals les nervules de l'espace costal nombreuses; les espaces qui, après le milieu, se rendent au bout de l'aile, sont aussi traversés par des nervules, ce qui rend cette partie aréolée.

De Pl. 'adelphie.

## * 14. PERLA VIRIDELLA, mihi.

Plu petite que la Malaceensis; nuancée de brun et de jaunc. Antennes pâles à la base; tête brune, ayant le dessus jaune sur ses bords. Thorax si vueux, resque carré, à peu près le double plus long que large, paraissant un peu plus étroit postérieurement, convexe; sillons assez prononcés, existant aussi sur les côtés dont le bord est saillant; brun, ayant une

bande jaune sur le milieu et sur ses côtés; bord antérieur assez large, le postérieur courbé, surtout vers ses côtés; angles antérieurs un peu obtus, les postérieurs presque arrondis; ligne ensoncée du milieu, sine, marquée de brun; hiéroglyphes médiocrement marqués. Filets bruns à segments très-longs. Pattes longues, pâles. Ailes d'un vert jaunâtre pâle.

Habite la vallée de Chamounix.

## * 15. PERLA CHLORELLA, mihi.

Plus petite que la précédente, et ne présentant pas de dissérences bien sensibles. Prothorax un peu plus long, plus carré; bord postérieur un peu plus droit. Abdomen entièrement jaune en dessous; mais un caractère qui la sépare de sulte, c'est d'avoir les silets proportionnément plus longs, et à articles plus courts. L'insecte dans toutes ses parties est presque tout à sait jaune et moins nuancé de brun. Ailes jaunâtres, les 5° et 6° espaces du milieu ayant plus de nervules. Je possède une variété dont les ailes ne sont pas sensiblement jaunâtres.

Cette espèce se trouve répandue partout; j'ai reçu la variété de M. Graells, des environs de Madrid; je l'ai aussi rencontrée dans le midi de l'Espagne.

## *16. PERLA TENELLA, mihi.

De la taille de la précédente, mais plus étroite et bien distincte; roussâtre, plus ou moins nuancée de brun. Thorax un peu plus large que long, rétréci postérieurement, mais surtout après son milieu; sillons médiocrement marqués; bords un peu courbés, l'antérieur beaucoup plus long que le postérieur; bande élevée du milieu bien sensible, mais la ligne ensoncée à peine visible; côtés un peu concaves; angles antérieurs presque dilatés; d'un roux obscur, jaune sur le milieu et les côtés; reste du thorax noirâtre en dessus. Abdomen d'un brun roux, surtout sur les côtés, annelé de plus clair en dessus, jaune en dessous; filets longs, à articles longs. Pattes d'un jaune cendré.

Habite la France.

# GENRE LEPTOMERES, mihi.

Pénultième article des palpes maxillaires très-long; le dernier presque nul, très-grêle.

## • 1. LEPTOMERES RUFEOLA, mihi.

17 à 18 millim. d'envergure, et 10 de long, les ailes fermées; d'un jaune roussatre. Antennes noires, jaunes à la base; palpes prunâtres; yeux

et ocelles noirs, celles-ci très-rapprochées les uns des autres, surtout les deux postérieures. Prothorax beaucoup plus large que long, formant un disque arrondi, mais rétréci d'avant en arrière, et presque ovale transversalement, un peu plus large antérieurement que postérieurement, de sorte que les angles antérieurs sont moins arrondis que les postérieurs qui ont disparu ;sillon faisant tout le tour; bord assez épais et saillant, un peu moins sur les côtés; fond du sillon au bord postérieur et antérieur, ainsi que celui de la ligne enfoncée, noirs; hiéroglyphes assez marqués; par tie antérieure du mésothorax roussâtre en dessus, le reste et le métathorax bruns. Les deux tiers antérieurs de l'abdomen en dessus noirâtres; filets à articles très-longs. Pattes jaunes, avec les tarses bruns. Ailes jaunâtres, les supérieures ayant quelques nervules sur les 5° et 6° espaces du milieu de l'aile.

Habite les environs de Paris.

## *2. LEPTOMERES FLAVEOLA, mihi.

Plus petite que la précédente; d'un jaune un peu roussâtre, mais sans marques brunes. Antennes brunes, jaunes dans leur tiers interne; yenz et ocelles noirs; celles-ci beaucoup moins rapprochées les unes des autres que chez la précédente. Thorax arrondi, mais moins transverse, un peu plus long et un peu moins large; sillons peu sensibles, mais bords saillants élevés, un peu plus étroits postérieurement. Filets et leurs articles trèslongs. Pattes ayant les tarses un peu brunâtres. Ailes jaunâtres, n'ayant qu'une ou deux nervules sur le 5° et 6° espaces du milieu.

Se trouve pendant l'été dans les lieux humides.

#### * 3. LEPTOMERES PALLIDELLA, mini.

Ressemblant beaucoup à l'espèce précédente, mais plus grêle et d'une couleur plus pâle. Prothorax bien plus étroit, presque circulaire, plus long, un peu plus étroit postérieurement; côtés moins arrondis, amincis, noirs; ayant plusieurs stries longitudinales dans son milieu, rebordé; bord postérieur large, un peu dilaté vers les côtés. Articles des filets longs. Ailes à peine jaunâtres.

Se trouve avec la précédente.

## * 4. LEPTOMERES ALBELLA, miài.

De la taille de la Pallidella, et lui ressemblant presque entièrement; teinte générale et antennes plus pâles. Article des filets beaucoup moins longs. Ailes et pattes blanches.

Dans les prairies en été.

# GENRE NEMURA, Latreille.

Labre très-apparent; palpes ayant le dernier article cylindrique, presque aussi épais ou aussi épais que les précèdents, quelquesois presque ovoïde. Premier article des tarses plus long que le dernier; le moyen tantôt presque aussi long que le dernier, tantôt très-court. Filets de l'extrémité anale du ventre nuls, ou presque nuls.

Ce genre, dont on ne connaît encore que très-peu d'espèces, formera sans doute plus tard une petite famille distincte des Perlides, dont quelques espèces cependant se rapprochent beaucoup. La tête plus petite, plus épaisse, le labre bien visible, la longueur du premier article des tarses, et le manque souvent absolu de filets abdominaux les distinguent facilement des Perles.

## * 1. NEMURA NEBULOSA. Linné.

Latr., Gen.. Crust. et Ins., III, p. 210, no 1.—Linn., Faun. Suec., no 1499. — Ejusd. Syst. Nat., II, p. 903, no 4, Phryganea Nebulosa. —Pict., Ann. des scienc. nat., XXVI, p. 379, no 3, pl. 15, fig. 7. 8?—Fabr., Ent. syst., III, p. 74, no 9. Semblis Nebulosa.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 875, no 4? — Geoffr., Ins., II, p. 232, no 3. — Geer, Mem., II, pl. 23, fig. 16, 17, et VII, pl. 44, fig. 17, 18.

Quoique je doute que cette espèce soit bien celle décrite par Linné, je lul ai conservé ce nom parce qu'elle est la plus commune. Plus de trois centimètres d'envergure, pubescente, noire. Antennes d'un brun roussatre obscur, un peu plus courtes que les ailes; front ayant entre les yeux une dépression transverse plus ou moins sensible. Prothorax à peu près aussi long que large, plus large postéricurement, abaissé sur les côtés, ayant antérieurement un sillon transverse large, un autre avant les côtés, et un postérieur peu marqué; ces sillons se confondent avec quatre dépressions, dont deux antérieures et deux postérieures, quelquesois à peine marquées, d'autres sois bien sensibles et séparées par une ligne dorsale et une ligne transverse plus élevées, formant une sorte de croix; angles antérieurs un peu obtus; côtés un peu élargis avant l'angle postérieur, celui-ci tout à fait arrondi; bord postérieur un peu élevé et redressé dans son milieu, l'antérieur s'élevant pour énvelopper la Dasc de la tête; il y a sur le mineu une ligne longitudinale enfoncée plus marquée sur les bords, mais quelquesois consondue avec la partie dorsale élevée; dessus couvert d'un duvet très-court et très-fin, cendré et marqué de chaque côté de la ligne dorsale élevée, d'une sorte de cicatrice rugueuse, plus ou moins sensible; partie antérieure du mésothorax très-élevée, très-déclive. Filets très-courts, mais bien sensibles. Pattes d'un brun roux; tibias jaunâtres extérieurement. Ailes longues, dépassant l'abdomen de plus de la moitié de leur longueur, d'un brun roussâtre, pâle, un peu nuancées de plus pâle, le plus souvent d'une manière insensible, quelquesois formant deux ou trois larges bandes transverses.

Excessivement commune à Paris pendant le printemps. Parmi un grand nombre d'individus, les semelles et les mâles ont les ailes à pen près d'égale longueur, et un des individus qui ressemble le plus à la sigure de M. Pictet. est précisément un mâle. Cette sigure représente-rait-elle un individu avorté? Elle est au moins sautive, car il n'est pas représenté les ailes croisées, et si l'insecte vivant était ainsi, c'est qu'il n'était pas développé. M. Pictet a peut-être consondu deux espèces, car il prétend que ce mâle a le corselet plus long, ce qui est tout à sait contraire à l'analogie; il est sâcheux qu'il n'ait pas examiné les parties génitales.

## * 2. NEMURA MINUTA, mihi.

De la taille de la précédente, mais plus courte, noirâtre. Tête un peu rugueuse, ayant quelques tubercuies et un sillon entre les yeux; antennes beaucoup plus longues que les ailes, d'un brun pâle. Prothorax ressemblant beaucoup à celui de la Nebulosa. Mâle ayant un peu avant l'extrémité de l'abdomen, en dessous, un petit appendice qui paraît être le pénis sorti accidentellement. Pattes roussâtres ayant les cuisses marquées de brunâtre à leur extrémité et à leurs saces antérieures et postérieures; tarses bruns. Ailes à peine un peu roussâtres, plus courtes que chez les précédentes, ne dépassant pas l'abdomen de la moltié de leur longueur; nervures roussâtres.

Se trouve l'été dans les environs de l'aris.

## * 3. NEMURA SOCIA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la Nebulosa, mais plus petite, noire. Antennes noires, au moins aussi longues que les ailes; tête ayant une fossette sur le milieu du front; celui-ci rugueux supérleurement. Prothorax comme chez la Nebulosa, mais ayant les côtés un peu plus sinueux et un peu plus dilatés avant les angles postérieurs. Abdomen ayant à l'extrémité, chez la femelle, une grande écaille en cornet, canaliculée en dessous, dépassant l'anus, et qui distingue de suite cette espèce; extrémité anale du mâle étant aussi fort différente. Pattes et antennes à peu près semblables. Les filets paraissent nuls.

Habite les environs de Paris.

## * 4. NEMURA LUNATA, mihi.

Pict., Ann. des scienc. nat. XXVI, N. Variegata?

Très-variable pour la taille, mais toujours plus petite que la Nebulosa, et surtout plus courte; ayant les ailes plus larges postérieurement lorsqu'elles sont pliées; noirâtre. Tête luisante, ayant une sossette entre les stemmates postérieurs; antennes à peu près de la longueur des ailes; yeux très-saillants; palpes beaucoup plus épais que chez la Nebulosa. Thorax plus large que long, un peu arrondi sur les côtés antérieurement, ayant, avant le bord antérieur, un sillon profond et large; sillon postérleur peu sensible, le même bord très-mince, moins élevé que le disque; bord antérieur un peu élevé et couvrant la base de la tête; angles antérieurs un peu arrondis, les postérieurs un peu rabattus; toute la surface en dessus finement chagrinée, avec quelque tubercules plus gros, quelquesois les atomes élevés s'unissent et le rendent strié de nombreuses lignes élevées et sinuées, souvent jaunes sur les côtés et un peu au milieu. Bord vulvaire chez la semelle, sormé par une écaille étroite, un peu convexe; la même partie chez le mâle munie de deux appendices, qui, à leur extrémité, ont une petite pointe crochue, sormant aussi une petite saillie aiguë du côté opposé. Pattes d'un jaunâtre un peu roussâtre ; les deux derniers articles des tarses bruns Alles plus courtes que chez la Nebulosa, d'un brun roussatre pale; la nervule transverse qui se trouve vers les deux tiers de l'aile, bordée de brunâtre, de sorte que les ailes étant pliées elles paraissent avoir un croissant brunâtre ; en outre la partie antérieure de cette nervule forme, avec l'extrémité de la seconde nervure un triangle sur l'espace costal, et la partie postéricure, qui est longue, est fortement oblique en dedans, tandis qu'elle est presque droite dans la Nebulosa, chez laquelle elle ne traverse pas l'espace costal. Cette disposition, le prothorax chagriné et les appendices du mâle, empêche de confondre cette espèce avec aucune autre : est-ce la Variegata de M. Pictet ? mais il ne mentionne aucun de ces caractères.

Assez commune dans les environs de Paris. Je l'ai aussi prise à Limoges et à Bayonne; elle m'a été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin.

### * 5. NEMURA GENEI, mihi.

De la grandeur de la précédente et lui ressemblant, mais bien distincte; noire. Prothorax arrondi sur les côtés antérieurement, avec les angles antérieurs obtus, mais non arrondis; non chagriné, mais ayant des rugosités ou verrues, inégales et souvent confluentes, disséminées sur sa surface. Pattes, extrémité de l'abdomen et la partie postérieure en dessous jaunes, le reste d'un roux plus ou moins obscur; parties génitales du mâle terminées par deux appendices crochus, plus épais et plus larges, et à cro-

chets, beaucoup plus épais. Ailes incolores, un peu plus courtes, ayant la nervule transverse, disposée de même, avec le triangle un peu plus large, et la partie postérieure oblique, un peu plus longue, cette nervule un peu bordée de brun, mais d'une manière à peine sensible. Elle se distingue sacilement de la précédente par son thorax non chagriné et la teinte des ailes; les nervules sont aussi plus apparentes.

Habite la Sardaigne; communiquée par M. Gené.

## * 6. NEMURA PYGM.EA, mihi.

La plus petite que je connaisse; noire, luisante. Tête ayant une petite fossette entre les ocelles postérieures; sommet du front rugueux. Prothorax ressemblant à celui des Perles, plus large que long, plus large antérieurement; partie linéaire élevée du milieu, ayant une ligne enfoncée et sur ses côtés un sillon assez marqués; les deux côtés du disque rugueux et couverts de petites élévations irrégulières; partie antérieure du mésothorax ayant une portion médiane divisée en deux tubercules lisses. Pattes noires. Ailes médiocrement longues; nervules transverses des supérienres, commençant sur l'espace costal et formant une ligne en zigzag, qui traverse l'aile sans paraître interrompue, comme chez la Nebulosa.

## * 7. NEMURA FONSCOLOMBII, mihi.

Plus petite que la Nebulosa, et ayant l'apparence d'une Perle, surtout par le prothorax; variée de jaune et de noirâtre. Tête jaune ou d'un jaune roussatre, rugueuse. Prothorax plus large que long, plus étroit postérieurement, d'un jaune roussatre, un peu brunatre postérieurement : bord antérieur un peu courbé; côtés sinueux et amincis, assez lisses; angles antérieurs presque saillants, arrondis, concaves; bord postérieur diaté dans son milieu, séparé par une ligne ensoncée, courbée, saisant presque un angle en avant, presque lisse ou très-finement rugueux dans un espace comprenant le quart de la largeur, régulièrement séparé, un peu plus large à ses deux extrémités, élevé au centre où il est divisé par une ligne ensoncée bien visible; les deux parties latérales du disque isolées par un bord régulier plus élevé, rugueuses et inégales; partie antérieure du prothorax, qui est noirâtre en dessus, ayant une pièce médiane divisée en deux tubercules. Pattes jaunes. Ailes roussâtres; nervules transverses plus rapprochées du milleu de l'aile que dans la Nebulosa; seconde nervure finissant sur la côte, au point d'où part la première de ces nervules.

Envoyée d'Aix par M. de Fonscolombe.

# SEPTIÈME SECTION.

# LES TRICHOPTÈRES (TRICHOPTERA), Kirby.

Ils dissèrent des précèdents par leurs tarses de cinq articles, leurs ailes en toit, un peu croisées, toujours plus ou moins velues et frangées. Leur bouche est toujours imparfaite.

Ils ne composent qu'une seule famille.

# LES PHRYGANIDES.

PHRYGANEA, Linné, Fabricius. PLICIPENNIA, Latreille.

Ces insectes se distinguent au premier coup d'œil de tous les autres Névroptères, et semblent par leur forme se rapprocher un peu des Lépidoptères (†). La tête est petite, plus ou moins hérissée de poils placés souvent sur des tubercules et comme fasciculés; les yeux sont sphériques, saillants, gros, et placés latéralement; entre eux sont deux ocelles plus ou moins grosses, la troisième se trouve entre les antennes; celles-ci, souvent très-rapprochées à leur base, ont ordinairement le premier article très-long; elles sont au moins aussi longues que le corps, quelquefois deux ou trois fois aussi longues ou plus, presque toujours sétacées, formées d'un grand nombre d'articles; les palpes maxillaires, toujours composés de cinq articles dans les femelles, présentent

⁽¹⁾ Les rapports qu'ils paraissent avoir avec les Lépidoptères ne sont qu'apparents, et ils s'en distinguent par des caractères bien tranchés; leurs palpes maxillaires sont toujours bien sensibles et bien développés; le plus souvent pre que nuls on rudimentaires dans les Lépidoptères, où les labiaux, au contraire très-développés, protégent seuls la spiritrompe. Les poils écailleux qui couvrent leurs aîles ont une organisation particulière, qui n'existe pas chez les Phryganides; celles-ci ont de commun avec les autres de n'avoir point de mandibules, et, chez les espèces le mieux organisées, d'avoir un labre allongé qui, en s'appliquant sur une rainure de la lèvre inférieure, qui se prolonge un peu on dehors, tend à former un rudiment de trompe, mais les mâchoires ne se prolongent presque pas.

souvent chez les mâles une anomalie singulière dans la diminution du nombre de leurs articles, qui varient de deux à quatre, disposition qui n'a été reconnue que dans ces derniers temps, et qui a été surtout signalée par M. Pictet; (je pense qu'il se trompe quelquesois sur le nombre des articles); leur sorme est également très-variable; ils peuvent être presque glabres ou très-velus ou hérissés. Les labiaux sont de trois articles et conservent presque toujours à peu près la même forme, mais ils deviennent plus grands lorsque les maxillaires perdent quelque -- ns de ·leurs articles. Les mandibules sont nulles, et les machoires sont réduites à une sorte de lobe mince, large, peu allongé, place sur les côtes de la lèvre. L'abdomen est court, assez épais, ayant ordinairement en dessous, chez les femelles, avant l'extrémité, une assez grande excavation qui sert à loger les œufs qui se présentent sous la forme d'un paquet plus ou moins arrondi, enveloppé d'une matière glutineuse; l'insecte les porte ainsi en volant. La partie anale dans ce sexe présente souvent plusieurs petites saillies trèsvariables selon les espèces, et qui peuvent offeir des caractères cartains pour les reconnaître; elles se composent surtout de deux pièces supérieures et un peu latérales, tantôt presque arrondies et excavées, tantôt allongées, on en forme de styles; au-dessous se voient deux autres pièces également variables pour la forme, et entre ces' quatre pièces, une cinquième plus ou moins allongée, tantôt trèsétroite, tantôt épaisse, ressemblant à un tube, souvent saillante quand les autres ne le sont pas, plus ou moins echancrée ou divisée à son extrémité qui est écailleuse; je l'appelle pièce tubulaire. La partie inférieure offre souvent aussi une pièce trifide appliquée contre elle. Le- mêmes parties dans le mâle sont au contraire ordinairement moins variables et moins caractéristiques ; elles consistent nurtout en deux espèces de petites valves insérieures plus ou moins allongées, quelquefois presque linéaires, entre lesquelles se trouve le pénis, et en deux pièces supérieures très-varia-

bles; entre celles-ci existent souvent deux pointes divariquées. Le pénis, qui est ordinairement grêle et allongé, est souvent épineux ou accompagné de deux pointes fines et aiguës; toutes ces pièces dans les deux sexes sont tellement variables qu'on a souvent de la peine à les reconnaître; tantôt n'étant pas sensiblement saillantes, tantôt très-saillantes, comme dans les mâles des séricostômes (1). Les pattes sont assez longues, avec des tarses de cinq articles, allant en décroissant de la base à l'extrémité, à l'exception du dernier qui est souvent plus long que le précédent, tantôt plus ou moins hérissées d'épines, tantôt inermes; ayant à l'extrémité des tibias une paire d'éperons plus ou moins sensible, et souvent une autre avant le milieu des quatre tibias postérieurs. Les onglets sont courts, courbés; ils ont entre eux une pelote médiocrement saillante, de chaque côté de laquelle nait un petit prolongement membraneux; les tibias antérieurs sont beaucoup plus courts que les cuisses, les intermédiaires ordinairement presque aussi longs, les postérieurs beaucoup plus longs, courbés. Les ailes sont allongées, ovalaires vers l'extrémité, avec un certain nombre de nervures non réticulées, mais dont plusieurs s'anastomosent un peu au delà du milieu, pour former deux ou plusieurs aréoles allongées très-grandes, en triangle dont la base regarde le sommet, et dont souvent deux au milieu, comme dans les genres Phryganea, Limnephila, et qui peuvent s'appeler aréoles discoïdales; elles émettent à leur extrémité six rameaux dont les deux externes naissent souvent un peu avant, et peuvent aider à caractériser les es-

⁽¹⁾ M. Pictet, dans son ouvrage sur les Phryganides, figure (pl. III, fig. 8) les parties génitales externes de la Phr. striata mâle. Je ne sais si son espèce est différente de la mienne, mais sa figure ne représente nullement les parties génitales de ma Striata, ni même d'aucune des espèces que j'ai examinées; ici le pénis n'est pas saillant, il est accomgne de deux pointes aigues; la partie supérieure offre deux petites valves excavées inférieurement, entre lesquelles se trouvent deux pointes un peu courbées à leur extrémité.

pèces; ces rameaux partent de différents points selon les genres; quelquefois ils sont fourchus, et alors deviennent moins nombreux; G. mytacides. L'aréole antérieure est plus courte que la postérieure qui s'étend jusqu'à la base. Dans plusieurs genres, les nervures sont plus minces, et les anastomoses peu visibles, mais elles disparaissent rarement complétement postérieurement ; dans les mêmes genres, on voit partir avant l'extrémité de l'arcole postérieure, une nervure transverse et oblique, qui coupe les nervures postérieures et serme leurs espaces; elle existe presque toujours et forme avec les anastomoses précédentes, une nervure transverse un peu en zig-zag, laissant libres les deux marges antérieure et postérieure; mais il existe souvent postérieurement une petite nervure transverse sur la seconde marge, placée en sens opposé du zig-zag et sur une partie blancbâtre, mais peu visible; sur la marge antérieure, avant l'extrémité, se trouve une partie oblongue circonscrite par une nervure, et au côté interne de laquelle une autre nervure, la sous-costale vient s'unir à la costale ; cette partie est le ptérostigma, très-peu visible ici, mais qui doit être noté, à cause de la nervure qui le circonscrit et qui, à son angle interne, se trouve fortement fléchie, quelquefois un peu épaissie; cette courbure est caractéristique et varie selon les espèces, quelquesois elle est nulle quoique la nervure soit plus épaissie; G. mystacides. Plusieurs des nervures étant souvent très-saillantes, les espaces entre elles se trouvent ensoncés: souvent elles sont hérissées de poils plus grands et plus épais que ceux qui couvrent la membrane; ces poils sont ordinairement courbés ou couchés et disposés comme des cils dans une seule série; d'autres sois ils sont droits, et disposés sur la même nervure en deux séries; ces nervures sont rugueuses ou plus ou moins tuberculeuses ; quelques-unes , dès la base, sont rameuses ou s'anastomosent en formant une ou plusieurs aréoles basilaires; l'une, plus constante et variable pour la forme, est placée près du bord postérieur et peut aider à caractériser les espèces; je l'appellerai aréole basilaire pos-

térieure; elle est bordée en avant par une autre qui n'est qu'une partie d'une plus grande, et qui disparaît souvent. Il en existe souvent aussi une autre, à peu près médiane, touchant la précédente, et qui peut prendre le pom de médiane; ensin l'espace costal est divisé tout à fait à la base, à angle droit, par une nervule transverse épaisse, et sorme une petite aréole qui peut prendre le nom d'antérieure, mais peu variable pour la forme (1); ccs ailes ont à la base, postérieurement, une partie dilatée, membraneuse et blanchâtre, plus ou moins arrondie ou angulcuse qui peut offrir des caractères génériques. Les inférieures sont ordinairement un peu dissérentes, sortement dilatées, et plissées dans la flexion postérieurement; leur. partie antérieure est presque entièrement semblable aux supérieures; mais la postérieure semble être une portion de plus, ou sur-ajoutée ou simplement une dilatation; elles sont ordinairement transparentes ou peu velues. Assez souvent aussi les ailes sont très étroites et quelquesois à peu prês semblables; dans ce dernier cas, les nervures se simplifient et disparaissent en partie; mais alors les franges des ailes prennent un grand développement comme dans la sous-famille des Mistacidides, où les insérieures diminuent selon les espèces d'une manière tellement insensible qu'il est à peu près impossible de fixer la démarcation entre celles qui sont encore plissées et celles qui ne le sont plus. La coloration des ailes est très-souvent produite par les poils; mais quelquesois aussi la membrane est colorée, comme chez l'O. reticulata, et les poils sont rares ou presque puls; cette différence doit être considérée comme caractéristique, aussi n'ai-je point mis cette espèce dans le même genre que la Grandis. Les larves des Phryganides sont toutes aquatiques

⁽¹⁾ Le système de nervures mieux étudié pourrait aider beaucoup à la classification, à cause des différences nombreuses qu'il présente dans ses détails, selon les genres et même selon les espèces. Je n'ai pas voulu désigner les nervures en particulier, désirant seulement noter ce qui pouvait aider à la classification et à la description des espèces.

et vivent renfermées dans des étuis mobiles ou immobiles, et sixés à des corps solides, composés de différents débris, ou de sable, etc., ou même dans des conduits qu'elles construisent sur les pierres immergées (1). Ces larves sont pour la plupart polyphages; elles absorbent l'air à l'aide d'appendices silisormes, creux, disposés isolément ou par paquets; quelques-unes cependant respirent par des stigmates.

Les Phryganides, par leur organisation, constituent une tribu bien distincte de toutes les autres, et si je ne la considère que comme une famille, c'est faute de matériaux, et parce que les espèces qui la composent ne sont encore qu'imparfaitement connues, et les exotiques nullement; quoique dans ces derniers temps il ait paru d'importants travaux sur ces insectes. M. Stephens, dans son Catalogue des Insectes d'Angleterre, en nomme un très-grand nombre, mais ce ne sont que des noms, qui ne s'appliquent peut-être pas tous à des espèces authentiques. M. Pictet est celui de tous qui a avancé le plus leur histoire, malheureusement son travail est local et circonscrit. Elle se divise naturellement en deux parties, d'après le nombre d'articles des palpes maxillaires des mâles.

Le tableau suivant offre les principaux caractères des sous-familles et des genres; mais les premières ne sont pas toujours bien circonscrites.

⁽¹⁾ On peut consulter l'ouvrage de M. Pictet (Recherches pour servir à l'histoire des Phryganides), où un très-grand nombre de larves ont été figurées et étudiées sous tous les rapports.

•	•	а
M.	n	ч
~	v	4

#### PHRYGANIDES.

PHRYGANIDES.					469		
липталица. Одростител. Виотетта. Моноситва.	Pocorostoma. Dasketoma. Trichostoma. Lasiostoma. Leptdostoma. Sericostoma.	Hydropyila. Camenhea.	Putchowia. Meyacopulla,	Рапототания. Итакаратски	Маспонема. Игетасіва. Ветовія.		
tibias posterieurs.  Un seul éperon à la partie moyenne des tibias intermédiaires.  Une seul éperon à la partie moyenne des tibias intermédiaires.  Une seul éperon à la partie moyenne des quatre tibias postérieurs.	Paires d'épe-   postérieure.   Dostérieure.   Paires d'épe-   postérieure.   Paires d'épe-   postérieure.   Dostérieure.   Dostérieure.   Dostérieure.   Dostérieure.   Dostérieures de poils épaissis, non recourbée sur la tête.   Palpes maxillaires hérissés de poils épaissis, non recourbée sur la tête.   Dalpes hérissés de poils non épaissis.   Palpes et ailes ayant des écailles.   Palpes et ailes ayant des écailles.   Dalpes très-renflés, ayant une excavation interne.	Antennes filiformes.  Palpes maxillaires glabres; le premier article très-court; le deuxième long, ayant une touffe de poils: le troisième au moins aussi long que le dernier.  CRIMANEEDES.	Per velus; le cinquième ar- in ticle ordinairement très- in long. Antennes ne dépas-	souvent, la longueur de par l'insecte avec ser ailes.	Très -velos, très longs; le dernier article un peu plus dernier article un peu plus dernier article un peu plus de précédent; antennes de la précédent; antennes de comme l'intecte.		
SOLIMANALI	를 중 을 을 할 을 .excinoreomoral	<		A segget			
articles grales, presque glabres besucoup plus longs que les la- bisux.	De deux à trois articles hériasés ou velus et ren- flés; plus courts que les labiaux ou à peine plus longs.		Palpes maxillaires des miles de cinq ar-	tielen.			
Palpes maxiflaires des mailes <   Relpes maxiflaires des mailes   Geraficies.							
· PHRYGANIDES.							

## PREMIÈRE DIVISION.

Palpes maxillaires des males ayant moins de ciaq articles.

Je n'ai pas cru devoir considérer ces deux divisions comme des familles; j'ai préséré appeler sous-familles les petits groupes de genres qu'elles contiennent; du reste, on ne pourra faire de classification complète sur ces insectes que lorsque les exotiques seront en grande partie connus.

#### Première Sous-Famille.

#### LIMNEPHILIDES.

Palpes supérieurs des mâles de trois à quatre articles nus; ceux des femelles également nus. Les larves se construisent toutes des étuis mobiles et ont leurs sacs respiratoires libres.

## GENRE PHRYGANEA, Linné.

Palpes maxillaires de quatre articles chez les mâles, dont le premier très-court, les suivants presque de la même longueur, médiocrement longs; deuxième et troisième articles chez les femelles plus congs que les deux derniers; le premier très-court; les labiaux très-courts, le second article presque triangulaire, arrondi à l'extrémité; le dernier ovoïde, oblong, un peu plus long; antennes assez épaisses, plus courtes que les ailes. Les quatre tibias postérieurs ayant deux paires d'éperons plus longs que les épines, qui sont petites et rares. Ailes très-garnies de poils; anastomoses des aréoles discoïdales peu prononcées ou presque nulles, n'émettant chacune qu'un seul rameau qui part à peu près de leur milieu; nervure antérieure de la première aréole émettant un rameau avant la fin de cette aréole; couleurs produites par des poils nombreux.

Ce genre me paraît bien caractérisé; M. Burmeister y place aussi la Reticulata, la Phalonoïdes et plusieurs autres qui me sont inconnues; la première m'a présenté des caractères suffisants pour former un genre.

## * 1. PHRYGANEA GRANDIS, Linné.

Linn., Syst. Nat., II, p. 909, n° 7. — Ejusd. Faun. Succ., n° 1485. — Fabr., Ent. syst., II, p. 76, n° 9.—Ræsel., Ins. Bel., II, Aq. 2, tab. 17. —Geer., Mém., II, pl. 13, fig. 1.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 934, n° 3.

Plus de trois centim. de long, les alles formées, et cinq d'envergure.

Corps d'un brun roussatre, pâle, un peu hérissé sur le thorax. Ailes d'un gris blanchâtre, ayant une ligne maculaire longitudinale médiane, interrompue, souvent dilatée, noire, à l'extrémité de laquelle il y a un point blanc; quelques autres stries avant le sommet antérieurement, et une marque à la base postérieurement noires; ces marques disparaissent souvent en partie. Mâle plus petit, gris, varié, à peine marqué de noirâtre, ayant toujours le point blanc avant l'extrémité antérieurement. Pattes ayant l'extrémité des tibias et des anneaux aux tarses, bruns.

Se tronve l'été le long des étangs.

## * 2. PHRYGANEA VARIA, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 77, n° 10. — Fourcr., Ent. Par., II, p. 357, n° 13. — Pict., Rech. Phryg., p. 160, n° 31. — Vill., Ent. Linn., III, p. 44, n° 60, Phr. Variegata. — Oliv., Enc. méth., p. 58 n° 16, Phr. Annularis.

Moitié plus petite que la précédente, mais lui ressemblant tellement, qu'on pourrait la prendre pour une variété mâle; grise. Ailes ayant une tache noire, oblongue sur la marge postérieure avant la base, une autre plus grande et moins foncée sur le milieu touchant une tache blanchâtre; après le milieu, une nuance brune qui se divise sur la côte qui est un peu blanchâtre; marge postérieure variée de blanchâtre; un point blanc comme chez la Grandis, un autre un peu en avant et en dedans, un troisième moyen avant le milieu. Antennes et pattes plus sensiblement annelées.

Au mois de juin, le long des étangs. Je ne possède que le mâle qui m'a été envoyé de Château-du-Loir par M. Graslin. D'après M Pictet, la larve se construit un étui avec des débris de végétaux liés en spirale.

### * 3. PHRYGANEA TORTRICEANA, mihi.

Au moins moitié plus petite que la précédente, et lui ressemblant un peu. Corps roux, brunâtre en dessus. Antennes brunes, annelées de jaune. Partie antérieure du thorax fortement hérissée. Alles supérieures d'un gris un peu doré, aspergées de jaunâtre ou de blanchâtre, ayant comme trois bandes très-larges, plus brunes, la dernière bordée avant l'extrémité, qui forme aussi presque une bande brune, par une ligne anguleuse jaunâtre; un trait sur le milieu, un autre avant l'extrémité, une ligne sinuée à la base de la marge antérieure, noires; trois marques principales jaunâtres sur la marge postérieure, qui s'avancent sur l'aile en forme de bandes; franges annelées de jaune et de brun. Pattes roussâtres; les quatre tiblas antérieurs ayant une tache noire; cuisses obscures, aux faces antérieures et postérieures; tarses ayant une petite tache à l'extrémité de la face supérieure.

Je ne connais que la semelle que j'ai prise dans les environs de Bordeaux.

## GENRE OLIGOTRICHA, mihi.

Antennes, épaisses, courtes; palpes maxillaires larges, courts, le dernier article à peine plus long que le précédent. Pattes très-courtes, ayant les éperons très-prononcés; deux paires aux quatre postérieures; très-peu épineuses, surtout les antérieures qui n'ont qu'une seule rangée peu sensible d'épines antérieurement. Ailes courtes, ayant les nervures presque disposées comme chez le genre Phryganea; leur membrane presque glabre; couleurs n'étant pas produites par les poils; aréoles discoïdales fermées par une nervure bien sensible (femelle). Mâle ayant quatre articles aux palpes maxillaires (d'après M. Burmeister).

J'ai formé ce genre avec la Phr. reticulata de Linné, qui ne peut rester avec la Grandis, surtout à cause de ses ailes presque glabres; malheureusement je n'ai pas vu le mâle. J'y ai aussi placé la Chloronevra des Alpes, dont je ne connais que la femelle, la Phalænoïdes de Linné, que je n'ai plus sous les yeux et dont je ne puis vérifier les caractères; et enfin, la Strigosa, dont le mâle a le premier article des palpes maxillaires trèscourt et les trois suivants à peu près égaux, un peu velus; les labiaux sont courts.

#### * 1. OLIGOTRICHA RETICULATA, Linné.

Linn., Syst. Nat., I, p. 908, n° 4. Phryg. — Fabr., Ent. syst., II, p. 75, n° 1. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 935, n° 7.

Épaisse et courte, noire; de la taille de la Varia, mais ayant les ailes plus larges. Palpes courts, noirs; antennes épaisses, très-courtes. Pattes presque sans épines, surtout les premières, noires, avec les deux tiers externes des tibias postérieurs jaunes. Ailes courtes, larges, d'un jaune roux un peu suligineux, les antérieures entièrement couvertes de stries transverses irrégulières, sormant presque un réseau d'un brun roux, dont une bande qui part de la base, et une tache sur la marge postérieure plus larges, plus soncées; postérieures ayant des marques sur le bord antérieur, et sur le bord postérieur extérieurement, une bande courte ou tache médiane de la même couleur.

Habite le nord de l'Europe.

#### * 2. OLIGOTRICHA PHALENOIDES, Linné.

Linn., Syst. Nat., I, p. 908, n° 3. Phryg. — Fisch., Ent. Russ., I, p. 52, Névr., tab. 2, fig. 1. — Guér. et Perch., Gener., liv. 4, n° 9,

Névr., pl. 3. — Fabr., Ent. syst., II, p. 73, nº 6. Semblis Phalænoïdes. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 935, nº 8. Phr. Phalænodes.

Six et demi à sept centim. d'envergure. Tête noire, transverse, courte; antennes noires, plus longues que le corps; les trois derniers articles des palpes maxillaires à peu près d'égale longueur, le dernier un peu plus long; dernier des labiaux près du double du précédent. Prothorax ayant quelques poils épais, reste du corps noirâtre. Pattes d'un cendré obscur, un peu roux. Ailes un peu roussâtres; les antérieures marquées d'un grand nombre de taches; les postérieures ayant la marge postérieure et trois ou quatre taches sur le bord costal, d'un noir violet.

Collection du comte Dejean, et indiquée de Russie.

#### * 3. OLIGOTRICHA CHLORONEVRA, mihi.

Grande; de la taille de la Reticulata, mais ayant les ailes plus longues; noire. Antennes courtes. Prothorax formant en dessus deux tubercules verts, ayant des poils fauves en dessous; les deux autres divisions du thorax épaisses, la première ayant un tubercule vert de chaque coté, antérieurement avec quelques poils. Abdomen noirâtre, large à l'extrémité, qui est munie de quatre appendices obtus presque linéaires, dont deux supérieurs beaucoup plus en dedans, plus petits, grêles. Pattes à peine épineuses, d'un noir un peu roussâtre, presque rousses sur les culsses; les postérieures ayant les tibias à l'exception du sommet, verts. Ailes d'un verdâtre très-pâle et un peu obscur, sans aucune tache, ayant des poils très-courts et peu visibles, et les nervures vertes.

Habite la vallée de Chamounix.

Ŀ

ı

٤.

#### * 4. OLIGOTRICHA STRIGOSA, mihi.

Taille moyenne, d'un roussâtre très-pâle. Tête courte, large, ayant les yeux gros, très-saillants; roussâtre en dessus, où elle est couverte de poils d'un jaune pâle. Antennes roussâtres. Prothorax hérissé de poils, fauves; mésothorax d'un roux un peu obscur. Abdomen brun en dessus, jaunâtre en dessous; extrémité anale ayant les vaives prolongées en une longue pointe, atteignant presque la hauteur du bord supérieur, ciliées, entourant le pénis, qui est très-long, avec le petit appendice, qui part de leur base, très grêle et très-long, se contournant au-dessus d'elles; pièces supérieures insensibles, mais le bord du dernier segment cilié supérieurement d'une rangée de poils serrés, épais, droits et très-longs. Pattes d'un fauve très-pâle. Alles d'un fauve très-pâle, ayant des poils peu nombreux, courts, d'un fauve un peu doré, striées par les nervures, qui sont épaisses, brunâtres et tranchent sur la couleur de l'aile; celles des inférieures également brunâtres vers l'extrémité.

Habite les environs de Paris.

# GENRE LIMNEPHILA, Leach. PHRYGANBA, Pictet.

Dernier article des palpes maxillaires bien sensiblement plus tong que le précédent, plus étroit, gréle, cylindrique, aussi long au moins que le second; le dernier des labiaux large, oblong, plus long que le précédent; les deux derniers articles des palpes maxillaires du mâle très-longs, de la même longueur, le premier beaucoup plus court. Pattes assez épineuses; les quatre tibias postérieurs ayant une paire d'éperons à l'extrémité et un seul vers le milieu. Ailes grandes; anastomoses des aréoles discoïdales bien sensibles, émettant chacune deux rameaux; poils médiocrement nombreux, courts.

## * 1. LIMNEPHILA LINEOLA, Schrank.

Schr., Enum. Ins. Austr., p. 307, nº 613. — Fab., Ent. syst., II, p. 78, no 15, var. Phr. Atomaria?

Grande, entièrement d'un jaune roussâtre pâle. Les deux derniers articles des palpes maxillaires du mâle très-longs, le dernier très-légèrement en massue; chez la semelle, le dernier assez long, grêle, cylindrique, beaucoup plus long et plus étroit que le précédent; antennes moins longues que l'insecte avec ses ailes sermées; tête et thorax hérissés; celui-ci brun, surtout sur les côtés en dessus. Abdomen un peu brunâtre en dessus; extrémité anale du mâle, ayant les pièces supérieures fourchues, et entre elles deux pointes divariquées, comprimées, concaves. larges, obtuses, un peu plus longues qu'elles; les deux valves inférieures conniventes, hérissées à l'extrémité, fourchues avec la division supérieure en forme d'épine courbe; leur base émettant un petit appendice, supérieur grêle, obtus. Dessous de tout le corps plus roux. Ailes, longues, médiocrement larges et arrondies, lisses et minces, plus ou moins sablées d'atomes fins, noirâtres, surtout vers la marge postérieure, quelquesois presque nuls sur la surface, d'autres sois très-nombreux et bien marqués (Phr. atomaria, Fabr.); les postérieures transparentes et vitrées antérieurement, un peu colorées à l'extrémité qui est marquée d'une ligne longitudinale, brune. Pattes longues, roussâtres.

Habite la France, l'Italie. Commune Jans les environs de Paris à la fin du printemps.

#### * 2. LIMNEPHILA SUBMACULATA, mihi.

Grande, rousse. Antennes moins longues que l'insecte, avec les alles fermées; les deux derniers articles des palpes maxillaires du mâle, longs, le dernier grêle, un peu plus mince que le précédent; tête et thorax légè-

rement hérissés; celui-ci quelquesois un peu brunâtre en dessus. Abdomen d'un jaune verdâtre; extrémité anale du mâie ayant les pièces supérieures très-larges, concaves, échancrées, denticulées à leur bord supérieur, qui est noir; les valves insérieures droites, pointues, et au-dessous d'elles un petit appendice filisorme qui part de leur base. Paties longues d'un jaune roussâtre. Alles longues, médiocrement larges et arrondies, lisses et minces, d'un jaune roussâtre testacé, pâle, ayant quelques taches allongées peu ou pas sensibles dont deux ou trois vers la base, quelques autres en continuant vers l'extrémité, et une en sorme de ligne un peu plus sensible qui aboutit juste à l'extrémité; elles sont produites par des poils brunâtres; les secondes sans taches.

Habite les environs de Montpellier. Je n'ai pas vu la semelle.

## *3. LIMNEPHILA ASPERSA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la Striata, mais plus petite; ayant les ailes un peu moins larges, et paraissant plus obtuses; bien distincte par la forme de ses parties génitales; d'un jaune roussatre. Antennes un peu moins longues que l'insecte avec les ailes pliées; paipes du mâle longs, avec le deuxième article un peu plus long que le troisième, plus grêle. Tête et thorax herissés de quelques polis roides, celui-ci ayant sur le mésothorax de chaque côté, une bande et un trait postérieur, noirs. Abdomen noirâtre en dessus ; partie anale de la femelle ayant au dessous de la pièce tubulaire une crête saillante, et plus inférieurement une pièce trifide, dont la division anédiane est elle-même biside (simple dans la Striata). Pattes légèrement épineuses. Ailes allongées, les supérieures d'un gris roussatre, couleur qui est produite par une teinte brune, sablée de petite marques roussâtres ou jaunatres très-nombreuses, et qui pourraient presque être également prises pour la couleur du fond ; nervures roussâtres, tachées de noirâtre, une médiane presque entièrement noire, marquée avant l'angle rentrant des nervures transverses d'une tache blanc jaunâtre, après laquelle la nervure forme un trait plus soncé; après cette tache on voit la trace d'une autre sur la marge postérieure; insérieures pâles.

Habite le midi de la France.

3 4

1

U

ľ

## * 4. LIMNEPHILA FULVA, mihi.

Ressemblant à la Striata, mais moitié plus petite; d'un fauve un peu obscur. Antennes fauves, annelées de plus obscur, ayant le premier article velu; paipes un peu pubescents, le premier des maxiliaires (Individu mâle) hérissé de quelques poils noirs en dedans; tête et mésotborax hérissés de poils jaunes. Thorax un peu obscur sur les côtés et les hanches. Abdomen un peu obscur en dessus, ayant le bord postérieur des segments pâle; dernier segment en dessus, prolongé postérieurement dans son milieu, en une saiille obtuse arrondie, à son extrémité qui est courbée

en dessous, couverte d'un duvet court, noirâtre ; au-dessous d'elle se voient deux vaives concaves arrondies, ayant les bords un peu rentrés en dedans, noirs, denticulés, et entre elles plus prosondément, deux pointes divariquées, comprimées, et plus inférieurement, deux petits appendices presque coniques, obtus, peu visibles, à peu près cachés par les poils qui bordent l'arceau insérieur du dernier segment. Pattes un peu hérissées de poils noirs. Ailes supérieures assez étroites, allongées, un peu sinueuses à leur côté externe avec l'angle postérieur un peu saillant; fauves, ayant des polls d'un jaune un peu doré, peu nombreux, avec la moitié antérieure à l'exception de la base et de l'extrémité, jaunâtre, plus transparente et plus pâle surtout avant et après l'extrémité des aréoles discoldales, marquées surtout vers le sommet, l'angle et la marge postérieurs, d'atomes nombreux, plus ou moins confluents, d'un roux un peu brunâtre qui se fondent presque avec la teinte de l'aile; nervures un peu hérissées à la base et à la partie postérieure, bord externe ayant quelques macules peu sensibles.

Habite la France. Je n'ai vu qu'un seul individu mâle.

## * 5. LIMNEPHILA IMPURA, mihi.

Ressemblant à la Fulva, mais un peu plus pâle, et ayant les alles plus courtes et plus larges, de la même taille. Tête, thorax et abdomen à peu près semblables; extrémité anale du mâle presque complétement semblable, ayant la partie saillante du dernier segment plus courte, plus courbée; la même partie chez la femelle offre une pièce tubulaire saillante, échancrée supérieurement, accompagnée de chaque côté d'un petit appendice obtus, comprimé, qui la dépasse à peine. Alles un peu moins marquées d'atomes, moins sinuées à l'extrémité, où les macules sont souvent plus sensibles au bord externe; atomes d'un brunâtre moins roux, et rendant l'aile un peu grise, quelquesois peu marqués, et l'aile ayant une teinte générale rousse.

Se trouve au mois de juin aux environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin. Quoique la forme des ailes soit différente, peut-être n'est-elle qu'une variété de la Fulva; mais, pour s'en assurer, il faudrait voir les parties génitales de la femelle de cette dernière.

#### * 6. LIMNEPHILA FLAVIDA, miki.

Plus petite que la Fulva, et lui ressemblant un peu; d'un roussatre testacé. Antennes rousses, annelées de plus pâle; tête et thorax assez fortement hérissés de poils d'un jaune fauve. Abdomen verdâtre, ayant la partie antérieure des segments plus verte; parties génitales ressemblant un peu à celles de la Fulva (individu mâle); bord postérieur du dernier segment en dessus, prolongé dans son milieu, mais beaucoup moins salilant, la partie saillante plus large, courbée en dessous, ayant des poils

excessivement courts; les deux valves qui se trouvent en dessous bien plus saillantes, presque triangulaires, un peu concaves, brunes à leur bord postérieur en dedans; appendices qui se trouvent plus inférieurement triangulaires, à peu près aussi saillants que les valves. Pattes d'un jaune testacé, ayant des épines noires. Ailes antérieures longues, étroites, obtuses, fauves, ayant des poils d'un jaune fauve, en partie transparentes dans leur milieu, plus foncées postérieurement; cette teinte s'avancant sur l'aréole discoïdale postérieure, où l'on remarque une tache blanchâtre, peu visible; extrémité des aréoles un peu blanchâtre.

Cette espèce, dont les couleurs sont un peu effacées, m'a été envoyée de Barcelone par le professeur Graelis.

## * 7. LIMNEPHILA OBSOLETA, mihi.

Petite; roussâtre ou d'un fauve pâle. Antennes annelées d'une teinte plus pâle; palpes ayant les deux derniers articles à peu près de la même longueur, et le premier beaucoup plus court; dernier article des labiaux au moins aussi long que les deux autres. Pattes de la couleur du thorax, avec des épines noires. Ailes antérieures d'un gris roussâtre, avec de petites taches peu visibles, brunâtres; il y a vers le milieu de l'aile une partie un peu plus pâle près de la nervure transverse, et en suivant cette nervure près du bord postérieur, deux très-petites taches blanchâtres peu visibles; postérieures blanchâtres et transparentes, un peu colorées à l'extrémité par des poils roussâtres. Abdomen brun avec une ligne latérale, et le bord postérieur des segments en dessus blanchâtres; ayant en dessous quelques bandes transverses rousses.

J'ai pris cette espèce dans les montagnes de la Sierra Nevada. C'est la seule que j'aie rapportée d'Espagne.

#### * 8. LIMNEPHILA NEBULOSA, mihi.

Petite; d'un roux brunâtre. Antennes d'un roux un peu obscur, annelées de plus clair, ayant le premier article brunâtre, légèrement velu; tête et thorax un peu hérissés; mésothorax un peu obscur en dessus de chaque côté; poitrine et côtés du thorax d'un roux brunâtre. Abdomen brunâtre; dernier segment en dessus, un peu saillant à son bord postérieur qui est un peu rabattu, finement hérissé, au-dessous duquel on voit deux petites pointes divariquées, écailleuses, et plus inférieurement deux appendices peu saillants, tournés par en haut, larges à la base, presque en spatule à l'extrémité qui est arrondie, très-velue, ciliés sur leur bord externe, entourant les autres pièces des parties génitales. Pattes d'un jaunâtre testacé, les quatre postérieures assez fortement hérissées d'épines noires. Alles supérieures longues, étroites, d'un jaunâtre testacé, assez fortement hérissées sur la partie dorsale et à la base ( sur les nervures ), légèrement velues, un peu transparentes sur le milieu et au bord antérieur, tachées de petites marques d'un brun roussatre, plus soncées, et sormant une ligne interrompue de chaque côté de la partie dorsale après la base, jusqu'au
delà du milieu, produisant une tache à peu près aur le milieu, et un peu
postérieurement, précédée d'une marque blanchâtre; très-nombreuses sur
l'extrémité, surtout antérieurement, et dont la partie postérieure et externe
n'est quelquesois pas marquée; d'autres sois consuentes sur l'extrémité,
qu'elles rendent brunâtre, marquetée de petites taches arrondies plus ou
moins consuentes, d'un jaunâtre testacé.

Se trouve dans les environs de Paris au mois de septembre; elle m'e aussi été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin. Je ne comais que le mâle.

#### * 0. LIMNEPHILA STRIOLATA, misi.

Petite, roussatre. Tête et prothorax assez sortement hérissés de poils longs, épais, roussatres; le reste du thorax moins hérissé. Abdomen un peu obscur en dessus, avec le bord postérieur des segments pale; partie anale un peu saillante dans son milieu, chez la semelle, sans appendices; ayant supérieurement deux petites lames un peu saillantes, conniventes, et arrondies à leur extrémité chez le mâle. Pattes d'un jaune roussatre, avec des épines noires. Ailes antérieures peu larges, un peu lancéolées à l'extrémité, obtuses, complétement couvertes de poils courts d'un jaune roussatre, hérissées sur la partie dorsale qui est plus obscure; les nervures brunâtres, mais inégalement et comme un peu tachetées, légèrement ciliées de poils courts noirâtres, faisant paraître l'aile un peu striée de brunâtre; les postérieures blanchâtres, luisantes.

Cette espèce étant très-commune, doit être déjà décrite, mais je n'ai pu la reconnaître; elle se trouve au mois de mai dans les prairies marécageuses, et se tient cachée sous l'herbe.

#### * 10. LIMNEPHILA TESSELLATA, miki.

Très-grande, rousse. Antennes beaucoup plus courtes que l'insecte avec ses alies pliées, légèrement annelées de brunâtre; dernier article des palpes maxiliaires du mâle, long, grêle, plus long que le précédent un peu déprimé; yeux très-saillants; premier article des antennes et tôte presque glabres, marqués de brunâtre en dessus. Mésothorax glabre marqué de chaque côté, en dessus, d'une large tache d'un brun rougeâtre, plus pâle su milieu, où l'on voit deux petites séries de trois à quatre tubercules trèspetits; poitrine et pattes roussâtres. Abdomen brun; appendices anais supérieurs du mâle non saillants; les inférieurs saillants, se prolongeant par en haut en une corne dont le bord externe est sinué et cilié. Alles supérieures grandes, très-larges, assez arrondies, d'un roussâtre très-pâle, avec toute la surface variée de brunâtre; les nervures bien marquées, et légèrement ciliées, en sont bordées, et les rendent comme atrêses surtout

vers l'extrémité; le brun pourrait être aussi bien pris pour la couleur du fond; les inférieures seulement un peu marquées vers l'extrémité.

Elle m'a été donnée par mon ami M. Graslin, qui l'a prise dans les environs du Château-du-Loir; elle se trouve dans les prairies au mois de novembre.

## * 11. LIMNEPHILA STRIATA, Pictet.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 933, n° 16. — Pict., Rech. Phryg., p. 132, n° 1, pl. 6, fig. 1. Phryg. — Geoffr., Ins., II, p. 246, n° 1. La Frigane de couleur fauve.

Très-grande, rousse; tête et prothorax hérissés. Thorax un peu taché de brun sur les côtés. Ailes très-grandes, les supérieures moins larges que dans la précédente, un peu arrondies à l'extrémité, marquetées d'une grande quantité d'atomes plus ou moins confluents, brunâtres à peine visibles, plus sensibles vers la marge postérieure, où la dernière nervure est un peu hérissée, quelquefois assez marqués, et aidant avec les nervures à faire paraître la partie externe de l'aile striée; il y a souvent une espèce de tache ou d'éclaircie à la nervure transverse; membrane glabre, un peu rugueuse; les inférieures non tachées. Pattes et antennes plus foncées que les ailes.

ŀ

ļ

ļ

Commune en France, à la fin de l'été. Selon M. Pictet, la larve arrivée à sa grosseur a un étui formé de petites pierres, qu'elle ensonce dans la vase pour se métamorphoser.

#### * 12. LIMNEPHILA RADIATA, mihi.

Très-grande, rousse. Antennes plus courtes que l'insecte avec ses ailes pliées; les deux derniers articles des palpes maxillaires chez le mâle, longs, presque égaux, le dernier un peu déprimé; base des antennes, dessus de la tête et du thorax un peu brunâtres, un peu hérissés. Dessus de l'abdomen brunâtre, annelé de roussâtre; appendices supérieurs divisés, ayant une petite saillie externe obtuse; les inférieurs se prolongeant fortement par en haut en une branche étroite, dont l'extrémité se termine en une trèspetite pointe extérieure, tendant à former une pluce par leur réunion, trèsvelus à leur bord postérieur. Ailes grandes, larges, arrondies; les supérieures d'un brun roux pâle, marquées sur les espaces entre les nervures, de taches jaunâtres, allongées ou linéaires, dont quelques unes vers la base, une série transverse au milieu, et une autre avant l'extrémité, formant comme, une série un peu courbée de rayons dont quelques-uns presque interrompus; nervures un peu velues, surtout vers le bord postérieur.

Je ne connais que le mâle, dont j'ai pris un seul individu à Argélès dans les Pyrénées-Orientales.

#### * 13. LIMNEPHILA RUFESCENS, mihi.

Plus petite et plus courte que les précédentes, rousse. Paipes très-

longs; premier article des insérieurs beaucoup plus long que le précédent; tête et prothorax hérissés. Les quatre ailes roussâtres, larges, assez arrondies à l'extrémité, légèrement pubescentes, sans aucune tache ni marque; aréole basilaire postérieure bien plus allongée que chez la Striata.

Habite, je crois, le midi de la France.

#### * 14. LIMNEPHILA DISCOLORA, mihi.

D'une grandeur moyenne, rousse; tête en dessus dans les deux tiers externes brunâtre. Prothorax et base des ailes un peu hérissés, le reste du thorax un peu obscur en dessus. Abdomen brun en dessus; extrémité anale marquée en dessus, dans le mâle, d'une tache d'un noir foncé, et ayant quatre appendices peu allongés dont les supérieurs, comprimés, arrondis à l'extrémité, presque en spatule, ciliés; les inférieurs presque triangulaires, ciliés. Extrémité des tarses brunâtre. Ailes médiocrement larges, les antérieures médiocrement arrondies, roussâtres, quelquefois d'un roux foncé vers la base, et la marge postérieure, légèrement couvertes de poils roux peu visibles; légèrement pubescentes, nullement tachées; aréole basilaire postérieure très-petite, en losange; bord postérieur de la base de l'aile formant une saillie arrondie très-prononcée; inférieures très-légèrement brunâtres, un peu roussâtres au bord antérieur.

Habite la vallée de Chamounix.

## * 15. LIMNEPHILA CHRYSOTA, mihi.

Presque complétement semblable à la Discolora dont elle diffère par les alles plus jaunes, ayant des poils très-courts, d'un jaune doré, par la première aréole discoïdale, plus longue et dont le rameau, qui part de son côté antérieur, est plus rapproché de la base, et la nervure qui borde le ptérostigma beaucoup moins fléohie; par les appendices génitaux, dont les supérieurs, au lieu d'être entiers, sont échancrés ou sinués avant leur sommet, et les inférieurs plus courts, plus larges; enfin par le corps, qui est plus obscur.

Habite aussi la vallée de Chamounix.

#### * 16. LIMNEPHILA NIGRITA, mihi.

Ressemblant un peu aux précédentes, mais plus petite, noirâtre. Antennes noires; palpes presque noirâtres, un peu roussâtres à l'extrémité; tête et thorax ayant quelques poils jaunâtres. Extrémité anale très-obtuse, comme tronquée, arrondie, sans appendices sensibles. Pattes très-longues, d'un jaune roussâtre avec les cuisses et les tarses en grande partie obscurcis ou presque noirâtres. Ailes légèrement couvertes de poils brunâtres, (ils sont presque complétement enlevés), ayant les nervures disposées un peu différemment que dans les autres espèces; seconde aréole discoidale n'étant pas terminée carrément à son extrémité, de sorte que son dernier

rameau naît bien avant cette extrémité; le cinquième rameau, parmi ceux qui partent des deux aréoles, longuement biside.

Habite la vallée de Chamounix. Je n'ai vu que le mâle.

## * 17. LIMNEPHILA RHOMBICA, Linné.

Burm., Handb., der Ent., p. 932, no. 1. — Linn., Faun. Suec., no. 1486. — Ejusd., Syst. Nat., II, p. 909, no. 8. — Fabr., Ent. Syst., II, p. 77, no. 13. — Ræsel., Isect. Bel., II, aq. 2, tab. 16. — Pict., Recher., Phryg., p. 148, no. 19, pl. 9, fig. 1.

D'une taille au-dessus de la moyenne, rousse. Palpes longs; tête et antennes d'un roux foncé; vertex, prothorax, épaules et base des ailes, deux lignes longitudinales du mésothorax et la partie antérieure du prothorax héríssés; mésothorax d'un brun rougeâtre. Ailes antérieures médiocrement larges, roussâtres, ayant des parties plus claires et obscures ainsi disposéés: toute la partie antérieure jusqu'à la base et presque jusqu'à l'extrémité se prolongeant au milieu jusque vers le bord postérieur, très-peu foncée, presque transparente; partie postérieure ou interne plus obscure, marquée d'atomes brunâtres vers l'extrémité, et de trois ou quatre taches brunes plus ou moins sensibles, dont une à la base, deux autres et les plus visibles placées de chaque côté du prolongement presque transparent, l'autre immédiatement après et qui n'est qu'une nuance. Abdomen pas sensiblement obscur en dessus.

Assez commune en France pendant l'été.

#### * 18. LIMNEPHILA LUNARIS, Pictet.

Burm., Handb. der Ent., p. 931, n° 5. — Pict., Rech. Phryg., p. 152, n° 21, pl. 9, fig. 3.

Plus petite que la précédente et lui ressemblant; rousse, hérissée de la même manière. Mésothorax un peu brunâtre. Ailes supérieures étroites, comme tronquées ou presque échancrées au bord postérieur près de l'extrémité, roussâtres, variées de brun roux, et de taches transparentes; marge antérieure pâle, à l'exception d'une tache brune, sur la partie du ptérostigma; une tache médiane transparente comme chez la Rhombica, mais plus étroite, plus longue, et un peu sinuée, bordée de chaque côté par une tache brune; plusieurs petite taches contiguês et transparentes, avant et après la ligne de nervules transverses, dont une, située postérieurement, enveloppée d'une nuance brune qui couvre l'extrémité, à l'exception d'une tache marginale plus claire, qui échancre la couleur brune.

Très-commune au printemps; parmi un grand nombre de semelles je n'ai pas vu de mâ!e.

## * 19. LIMNEPHILA VITREA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la Rhombica ou à la Lunaris, et surtout aux individus très-marqués de la Flavicernis, dont on pourrait la croire une variété; de la taille de cette dernière, et ayant la tête, le corps et les pattes à pen près semblables. Abdomen un peu moins vert, avec les parties génitales toutes différentes (femelle), ayant seulement supérieurement, deux petites sallilles présque consques, comprimées (longues, grêles, un peu épaisses à l'extrémité, dans la Flavitornis), entre iesquelles il y a deux petites pointes comprimées. Ailes à peu près transparentes antérieurement et dans leur milieu, les autres parties rousses, avec des taches plus marquées, un peu tachetées de plus pale, ou presque réticulées, formant dans le milieu deux taches brunes, séparées par une tache transparente comme chez la Lunaris, mais ne s'avançant pas autant vers le bord antérieur ; l'extrémité des aréoles discoidales et une large tache à la suite transparentes; norvures de l'extrémité des aréoles brunes, extrémité comme chez la Lunaris; mais en place du croissant ayant sevlement une partie un peu plus claire vers le milieu de la marge externe.

Se trouve dans les environs de Paris. Le mâle m'est inconnu.

## * 20. LIMNEPHILA VARIEGATA, mihi.

De la taille de la Vitrea, et lui ressemblant un peu; d'un gris roussâtre foncé, surtout sur les ailes. Antennes d'un brun roux, annelées de plus clair; dessus de la tête et du mésothorax noirâtres, ce dernier un peu roux dans son milieu; prothorax fortement hérissé de poils nois et roux, les premiers beaucoup plus longs; côtés du thorax noiratres. Abdomen noir, ayant une bande latérale et le dessous du ventre d'en jaune roussâtre; extrémité anale de la femelle ayant supérieurement de chaque côté, un petit appendice linéaire obtus, comprimé, au-dessous duquel il y a une sorte de valve triangulaire, et entre ces pièces, une pièce tubulaire quadriside, et insérieurement une autre pièce divisée en trois, non saillante, dont la médiane en forme de languette, les autres triangulaires, non croisées; la même partie, dans le mâle, ayant supérieurment deux petites valves arrondies, sinuées, entre lesquelles il y a deux petites pointes courtes, écailleuses, sinuées à leur bord postérieur, et plus intérieurement, deux petits appendices obtus, courts, un peu courbés en dedans. Pattes rousses, un peu annelées de brun. Ailes asses étroites, très-obtuses, vàriées de brun ou de noiratre, et d'atomes el 🚾 taches blanchâtres; celles ci formant une bande transverse et oblique sur le mllieu de l'aile, divisée par les nervures; deux autres placées sur l'extrémité des aréoles discoldales et après, plus ou mois murques, divisées, la première souvent en grande partie oblitérée, et une petite

allongée vers la base, quelquesois nulle; la partie postérieure présente, surtout vers la base, des lignes interrompues noires ou noirâtres; nervures, dans les mêmes endroits, sortement hérissées de poils noirs, celles de l'extrémité des aréoles brunes. Deux individus du midi de la France ont les alles plus étroites, très-peu variées, avec les taches blanches presque oblitérées, mais les parties génitales ne présentent pas de dissérences bien notables.

Assez commune en France.

## * 21. LIMNEPHILA OBSCURA, mihi.

De la taille de la Flavicornis, ressemblant beaucoup à la Fuscata. Antennes rousses, annelées de jaune ou de roussâtre; dessus de la tête nuancé de noir ou de roux, fortement hérissé, ainsi que le prothorax, qui est roux. Mésothorax noir, avec deux lignes rousses; côtés du thorax bruns. Abdomen noirâtre, un peu roux sur les côtés et sous le ventre; extrémité anale de la semelle offrant supérieurement, de chaque côté, un petit appendice presque linéaire, obtus, pubescent, et au milieu la pièce tubulaire très mince, très-grêle, biside, et en dessous des petits appendices, une petite valve de chaque côté, arrondie, moins saillante qu'eux; chez le mâle, le bord postérieur du dernier segment dans son milieu forme une saillie déprimée, large, presque ovalaire, noire, audessous de laquelle on voit deux appendices en forme de pointes conniventes assez saillantes, et de chaque côté une petite valve oblongue plus courte qu'eux, ayant ses bords repliés en dedans; petits appendices inférieurs non saillants. Alles ressemblant à celles de la *Fuscata*, grises, ayant une tache pâie un peu oblique sur le milieu, avant et après l'extrémité des aréoles discordales; plus ou moins sensible, quelquefois presque oblitérée; marque ptérostignatale souvent plus brune, mais beaucoup moins que dans la Nebulosa.

Commune dans les environs de Paris. Se trouve depuis le mois de mai jusque dans le mois d'octobre.

#### * 22. LIMNEPHILA FUSCATA, mihi.

Plus petite que la Lunaris, brune ou grise. Antennes d'un brun un peu roussatre, annelées de jaune ou de roussatre; dessus de la tête noirâtre, un peu hérissé, ainsi que le prothorax et le mésothorax; celui-ci noirâtre, comme rayé de blanc. Abdomen d'un brun un peu testacé, plus pâle sur les côtés et en dessous; partie anale de la femelle ayant la pièce tubulaire écailleuse très-grande, saillante, comprimée, échancrée postérieurement, fendue antérieurement, ses bords largement échancrés sur les côtés; la même partie, chez le mâle, ayant le bord postérieur du dernier segment presque saillant dans son milieu, un peu

élevé, épaissi, noir, et en dessous, deux valves saillantes, comme un peu tronquées obliquement, concaves, avec le bord supérieur un peu rabattu en dedans, légèrement échancré, presque bimucroné, noir; plus inférieurement, deux petits appendices à pelne saillants, noirs, ayant quelques poils noirs. Pattes fauves, un peu annelées de noirâtre, et les quatre tiblas antérieurs un peu tachés extérieurement. Ailes grises, couleur produite par du brun varié de petites marques jaunâtres trèspâles dont une plus large, formant une tache vers la marge postérieure, un peu au delà du milieu; il y en a aussi souvent d'un peu plus larges à l'extrémité des aréoles discoldales, et vers la marge extérieure; partie brune plus foncée, surtout postérieurement et avant la base; nervures hérissées, surtout postérieurement et vers la base.

Se trouve aux environs de Paris dans les mois de mai et de septemtre; elle m'a aussi été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin. Cette espèce paraîtrait-elle deux fois, ou continuerait-elle à se montrer pendant toute la belle saison, comme la Flavicornis?

## * 23. LIMNEPHILA FLAVICORNIS, Fabricius.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 932, n. 10. — Fabr., Ent. syst., II, p. 77, n. 12. — Pict., Rech. Phryg., p. 151. pl. 9, fig. 2. — Latr., Hist. nat., t. 13, p. 88. — Oliv., Encycl. mcth., p. 41, no 13.

De la taille de la Lunaris et lui ressemblant beaucoup; d'un roux un peu grisâtre, pâle. Tête et thorax hérissés; la première rousse, le second d'un brun cendré sur ses deux dernières divisions, ainsi que le ventre en dessus. Ailes comme chez la Lunaris, mais un peu plus arrondies au bord postérieur avant le sommet; parties claires ou transparentes, disposées comme chez la Lunaris, mais plus larges, et les parties brunes moins marquées, aspergées de plus pâle, quelquesols presque entièrement transparentes, seulement un peu mouchetées de brun sur le bord postérieur ou interne, avec quelques mouchetures, très-pâles vers le sommet où l'on ne voit pas la marque lunulée plus pâle qui se trouve sur la Lunaris. Abdomen vert; extrémité anale présentant deux appendices supérieurs en sorme d'écailles larges, presque carrées, un peu échancrées à l'extrémité, ayant de petites dentelures à leur bord tournées en dedans; plus intérieurement et entre eux se volent deux autres appendices divariqués en sorme de styles.

La plus commune de toutes dans les environs de Paris, surtout dans les étangs; paraissant toute l'année. Son étui est formé de pierres, de coquilles, de bois, ou de débris, en général d'une seule de ces substances à la fois; tantôt les brins de bois sont gros, épais; tantôt ils sont minces, plus ou moins placés en travers; ce qu'il y a de très-singulier, c'est que dans un espace très-restreint, un ou deux mètres, on

3

ø

en trouve qui sont faits avec toutes ces substances, quoique rien n'indique que la larve ait été contrainte de choisir une substance plutôt qu'une autre.

#### * 24. LIMNEPHILA PELLUCIDA.

De la taille de la précédente et lui ressemblant un peu, mais d'une teinte différente; grise. Antennes légèrement annelées. Dessus du corp brun, dessous roux, un peu obscur sur l'abdomen. Ailes antérieures un peu comme chez la précédente, mais les taches transparentes plus larges, confluentes et s'étendant sur la marge antérieure; une tache du milieu, une en lunule avant l'extrémité et une autre avant la base postérieuremen t noirâtres; se reconnaissant de suite à l'échancrure du bord postérieur avant l'extrémité, qui est tachetée de brun; postérieures tachées de brun à l'extrémité. Tarses un peu annelés de brun. Ailes de la femelle ayant à peine de petites marques transparentes, et souvent entièrement d'un gris roussâtre: on les reconnaît à l'échancrure de la marge.

Très-commune au printemps dans une grande partie de l'Europe.

## * 25. LIMNEPHILA GUTTATA, mihi.

Petite; brune ou noirâtre. Antennes noirâtres, annelées de roussâtre; tête et prothorax un peu hérissés; mésothorax ayant une bande et les côtés roux. Abdomen brun, roussâtre ou d'un jaune roux en dessous; partie anale du mâle ayant deux petits appendices supérieurs obtus, inférieurement deux autres longs, très-grêles, redressés par en haut, et les deux valves très-larges à l'extrémité, qui est fortement échancrée; même partie chez la femelle, ayant une pièce tubulaire cylindrico-conique, avec son bord extrême, presque crénelé, noirâtre. Pattes d'un jaune fauve. Ailes médiocrement larges, assez allongées, très-obtuses, d'un fauve obscur, ayant une tache sur le milieu comme chez la Lunaris, mais plus courte et plus étrolte, trols ou quatre autres sur l'extrémité des aréoles discoldales, une série après la nervure transverse, divisée par les nervures, pâles ou jaunâtres; ces taches sont plus ou moins marquées, quelquefois presque nulles; nervure postérieure et une partie de celles de la base hérissées; membrane peu velue; franges peu sensibles.

Commune au mois de septembre dans les environs de Paris.

## * 26. LIMNEPHILA VITTATA, Fabricius.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 931, n° 3.—Fabr., Ent. syst., suppl., p. 201, n° 16-17.—Pict, Rech. Phryg, p. 157, n° 27, pl. 10, fig. 3.

Taille au-dessous de la moyenne ou petite; d'un fauve roussatre un



peu obscur. Antennes et tête sauves, hérissées, ainsi que le prothorax, mais surtout ce dernier; côtés du thorax d'un roux un peu brunêtre. Abdomen sauve, un peu brun en dessus, plus brun chez le mâle; partie anale de celui-cl ayant les deux valves prolongées en une pointe, la même partie chez la semelle ayant deux petites pièces supérieures mucronées. Pattes d'un jaune sauve, hérissées d'épines noires. Ailes antérieures longues, étroites, obtuses, d'un sauve roussâtre, traversées dans leur longueur par une ligne brune ou noirâtre, interrompue à la nervure transverse par une tache jaunâtre, sinuée avant l'extrémité, commençant après la base; quelques nervures un peu hérissées; membrane ayant des poils à peine visibles; srange peu sensible.

Se trouve dans les environs de Paris au mois de juillet; elle m'a aussi été envoyée du Mans par M. Graslin.

## * 27. LIMNEPHILA ELEGANS. Pictet.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 931, n° 2. — Pict., Rech. Phryg., p. 157, n° 26, pl. 10, fig. 3.

Un peu plus petite que la Vittata et lui ressemblant beaucoup; un peu plus brune. Tête et antennes à peu près semblables. Thorax d'un brunâtre cendré. Abdomen de la même couleur, un peu jaunâtre en dessous; parties génitales du mâle ne paraissant pas différentes. Pattes semblables. Ailes ayant à peu près la même couleur, mais la ligne brune est en grande partie essacée, laissant une trace souvent plus marquée au milieu, derrière les aréoles discoldales, se confondant tout à fait vers l'extrémité avec une teinte d'un brun roussatre, non uniforme, formée d'atomes consquents.

Dans les environs de Paris pendant l'été. J'ai trouvé très-communément l'étui de cette espèce dans les mares de Fontainebleau; il est eyindrico-conique, allongé (M. Pictet le représente trop grêle, trop aminci d'un côté, trop courbé), nou courbé, formé de parcelles de grès fortement liècs avec de la soie; la larve le fixe sur les pierres d'une manière perpendiculaire; il s'y trouve souvent réuni en groupes nombreux. Le crois que cette espèce, et même celle que j'ai appelée Plans, ne sent que des variétés de la Vittata.

#### * 28. Limnbphila fuscicornis, miai.

Taille moyenne, d'un brun roussatre. Antennes épaisses, moins longues que les ailes, d'un brun obscur, plus obscur en dessus; tête et thorax bérissés de poils noirs épais. Thorax noiratre en dessus, roux sur les côtés et sur le métatherax. Abdomen brun en dessus, d'un roussatre obscur en dessous et sur le premier segment. Pattes d'un jaune roussatre ainsi que les ergots, un peu brunâtres sur la face externe des tibias et des tarses,

**;.** '

Ŀ

assez fortement hérissées d'épines noires. Ailes assez larges, obtuses, brunâtres, ou d'un roussâtre obscur avec le bord postérieur jusqu'à la nervure transverse, où il y a une petite tache blanchâtre, brun ou noirâtre, formant une ligne tranchée sur l'aile; ayant les nervures d'un jaune roussâtre, excepté les deux postérieures, qui sont noirâtres; quelques-unes hérissées postérieurement à la base; aréole postérieure basilaire allopgée presque en losange; surface couverte de poils courts, clairs, noirs; pestérieures un peu jaunâtres vers l'extrémité, où elles sont à peine velues. Partie anale du mâle ayant supérieurement deux pièces saillantes, oblongues, excavées inférieurement, et l'extrémité des valves très-ohtuse, échancrée supérieurement; les quatre noirâtres dans leur partie excavée on échancrée; même partie chez la femelle ayant la pièce tubulaire trèslarge, avec les côtés épais, trigones, et les bords tranchants à l'extrémité échanerés postérieurement, fendus antérieurement.

Se trouve dans les environs de Paris, au bord de la Seine, dans les mois d'ayril et de mai; pendant le jour elle se tient cachée sous l'écorce des vieux saules ou sous les seulles qui sont au pied.

## *29. LIMNEPHILA FUSCA, Linné?

Linn., Syst. Nat., II, p. 210, nº 20?—Pict., Rock. Phryg., p. 153, nº 22, pl. 10, fig. 1.

Tout à sait semblable à la Fuscicornis, et de la même tallle; même couleur. Antennes plus soncées, noirâtres. Ailes un peu plus roussâtres, moins veiues et plus lisses (un peu chagrinées dans la Fuscicornés par la base des poils), ayant les poils plus sins, roussatres, et les nervures à peine hérissées, avec l'apparence sur le milieu d'une tache pâle, bornée par la nervure transverse, plus sensible postérieurement, plus ou moins grande, toujours plus visible que dans la précédente, et d'une petite marque après la nervure; bord postérieur à peine plus soncé, sormant, quand les ailes sont pliées, une gouttière plus large et plus courte; aréole basilaire postérieure beaucoup plus courte, en losange; l'extrémité un peu moins obtuse; les postérieures un peu sauves, plus claires sur le disque. Partie anale du mâle ayant les pièces supérieures plus saillantes, plus larges, moins obtuses, noirâtres, et entre elles deux pointes comprimées plus saillantes (tout à fait enfoncées, obtuses, un peu crochues supérieurement dans la Fuscicornis); l'extrémité des valves plus saillante, beaucoup plus grêle, cylindrique, obtuse, beaucoup moins tournée par en haut; celle de la femelle n'ayant pas de pièce tubulaire sensible, ou remplacée par deux pièces transverses contigues, déprimées ou excavées supérieurement, mucronées à leur extrémité en dedans.

Je l'ai vue très-communément le long des étangs et des rivières, dans les environs de Paris, pendant les mois de septembre et d'octobre. C'est bien la Fusca de M. Pictet, mais il est fort douteux que ce soit celle de Linné. M. Burmeister paraît aussi avoir décrit une autre espèce sous ce nom.

## *? 30. LIMNEPHILA SCABRIPENNIS, mihi.

D'une taille au-dessus de la moyenne; rousse. Antennes rousses; yeux très-saillants; dessus de la tête et partie antérieure du thorax hérissés de poils d'un roux obscur. Abdomen roux en dessus, jaune en dessous. Pattes d'un jaune roussâtre. Ailes larges, peu allongées, obtuses; les supérieures roussâtres ou d'un jaune pâle fuligineux, sablées d'atomes d'un brun roussâtre, inégaux, confluents sur certaines parties, le long de quelques nervures, sur l'extrémité des aréoles discoidales et sur le bout; membrane irrégulièrement et inégalement chagrinée, très-finement et régulièrement sur le bord postérieur; presque glabre; les postérieures jaunâtres, surtout à l'extrémité, finement rugueuses.

Collection de M. Serville. Je ne sais si cette espèce est européeane.

## GENRE ENOICYLA, mihi.

Les quatre tibias postérieurs n'ayant qu'une paire d'éperons, celle de l'extrémité; antennes peu amincies à l'extrémité, presque filisormes, de la longueur des ailes; celles-ci ayant les deux nervures postérieures des aréoles discoïdales, réunies en un seul remeau qui se divise après un certain espace; presque glabres.

J'ai formé ce genre sur une petite espèce qu'on ne rencontre que dans les bois, et dont les caractères de la bouche ne différent pas de ceux du genre Limnephila.

#### * ENOICYLA SYLVATICA, mihi.

Très-petite; noire. Antennes noires, pubescentes, ayant le premier segment assez grand; palpes roux, avec le dernier article noir, excepté à la base. Partie anale ayant supérieurement deux pointes comprimées, divergentes, redressées, et deux valves inférieures larges, arrondies, ciliées. Pattes jaunes, avec la plus grande partie des cuisses, l'extrémité des tibias et celle des tarses, noirâtres, et quelquesois la plus grande partie des tibias. Alles assez longues, médiocrement larges, ciliées plutôt que frangées, ayant une légère teinte jaunâtre, avec des nervures épaisses, brunes, un peu ciliées; membrane presque glabre.

Se trouve assez communément dans les bruyères et les herbes des bois, pendant les mois d'octobre et de novembre, et souvent si loin des lieux aquatiques, qu'il est difficile de comprendre comment une si petite espèce peut s'y transporter. Parmi un grand nombre d'individus, je n'ai pas vu de femelles.

## GENRE MONOCENTRA, mihi.

Les quatre tibias postérieurs n'ayant qu'un seul éperon vers le milieu de leur longueur. Ailes légèrement couvertes de poils et d'écailles entremélés.

Les autres caractères sont les mêmes que ceux du genre Limnephila, aux espèces duquel l'insecte qui m'a servi de type ressemble complétement, soit pour les palpes supérieurs, soit pour la disposition des nervures des ailes.

***** 

T

3

Ų,

'n

## * MONOCENTRA LEPIDOPTERA, mihi.

Taille un peu au-dessous de la moyenne; d'un noir fuligineux. Bouche assez fortement hérissée de poils noirs, ainsi que le dessus de la tête et du thorax. Abdomen un peu roussâtre, surtout à l'extrémité en dessous; extrémité anale ayant les pièces supérieures non saillantes, tronquées, paraissant réunies en une seule, offrant deux excavations, d'un noir foncé. Pattes ayant une grande partie des cuisses d'un jaune un peu obscur, ainsi que les quatre tiblas antérieurs et la moitié interne des postérieurs, l'externe étant brune; tarses d'un jaune obscur, surtout en dessus et à l'extrémité. Ailes d'un brun fullgineux ou noirâtres, ayant la membrane rugueuse couverte sur les quatre, de petites écailles noires entremêlées de poils.

Cette curieuse espèce m'a été communiquée par M. Géné, qui l'a découverte dans l'île de Sardaigne.

#### Deuxième Sous-Famille.

#### TRICHOSTOMIDES.

Palpes maxillaires chez les mâles moins grands que les labiaux ou à peine plus grands, de deux ou trois articles; le dernier redressé, grand, épaissi, hérissé ou très-dilaté, convexe, et alors recouvrant la face en forme de masque.

## GENRE POGONOSTOMA, mihi.

Palpes labiaux des mâles à peu près aussi longs que les supérieurs, ayant le premier article court, les deux autres assez longs, le dernier un peu élargi; maxillaires allant jusque entre la base des antennes, recourbés sur la tête, de trois articles bien distincts, dont

.

le premier beaucoup plus court, le deuxième un peu plus long que le dernier, très-fortement herissés de poils serrés exterieurement; chez la femelle les labiaux courts, à articles presque egaux; les maxillaires grèles, ayant le premier article court, le second un peu plus long que les autres. Antennes éloignées l'une de l'autre à leur insertion, avec le premier article médiocrement long. Pattes n'ayant pas d'épines sensibles, les tibias munis d'éperons courts, dont une seule paire aux tibias in ermédiaires et un seule place de la première paire aux postérieurs. Ailes couvertes de poils médiocrement serrés, ayant les aréoles discoïdales fermées par des nervules bien sensibles.

## * POGONOSTOMA VERNUM, miki.

De taille moyenne ou petite, noirâtre. Antennes un peu moins lengues que les ailes, assez épaisses, noirâtres, un peu roussatres vers l'extrémité et obscurément annelées chez la femelle; tête large, ayant en desess des poils jaunâtres ou blanchâtres ainsi que la partie antérieure du thorax. Abdomen un peu roussâtre sur les côtés et en dessous chez la semelle, ayant vers l'extrémité une très-grande excavation pour recevoir le paquet d'œuss. Pattes avant les cuisses noirâtres, avec l'extrémité finement, les tibias et les tarses d'un jaune un peu cendré. Ailes supérieures brunes, un peu lancéolées chez la femelle, ayant des poils courts peu serrés, marquées de taches assez grandes et nombreuses allongées, plus ou moins sensibles formées par des poils d'un jaunâtre doré, placées sur les espaces entre les nervures, plus nombreuses sur la partie moyenne de l'aile qu'elles envahissent quelquesois presque entièrement, plusieurs petites sur le bord postérieur à l'extrémité, et deux assez visibles sur la marge postérieure; franges brunes, assez larges; les inférieures brunâtres ayant le bord antérieur d'un jaunâtre doré, et quelquesois la frange bordée intérieurement de la même couleur.

Commune au printemps, sur les parapets qui bordent la Seine dans l'intérieur de Paris. La semelle porte à l'extrémité de son ventre un paquet d'œuss presque ovoide, enveloppé d'une matière glutinesse verdâtre; les antennes, chez le mâle, paraissent un peu denticulées en dedans, surtout vers l'extrémité: les individus de ce sexe sont quelquesois moitié plus petits que les semelles.

# GENRE DASYSTOMA, mihi.

A peu près les mêmes caractères que dans le genre Pogonostoma; mais n'ayant qu'une paire d'éperons aux tibias postérieurs. Antennes denticulées.

## * DASYSTOMA PULCHELLUM, mihi.

Petit, surtout les individus mâles. Antennes d'un brun un peu roussâtre, denticulées; poils des palpes, de la tête et de la partie antérieure du
thorax jaunâtres; corps noir. Abdomen ayant une ligne latérale et le bord
postérieur des segments jaunâtres. Pattes d'un jaune un peu cendré. Ailes
supérieures ayant des poils assez serrés, d'un jaune un peu doré, plus ou
moins pâle, quelquesois très-pâle, marquées de taches brunes surtout au
milieu et à l'extrémité, s'anastomosant par les nervures; quelquesois plus
nombreuses et plus larges et paraissant même former la couleur du sond;
inférieures brunâtres; franges des quatre très-larges, sarteut aux inférieures. Femelle portant à l'extrémité du ventre un paquet d'œus enveloppés
d'une matière glutineuse un peu roussâtre, ou verdâtre. Parties génitales
du mâle composées de deux prolongements latéraux convergents, trèsciliés intérieurement, entre l'extrémité desquels s'avance le pénis; ils
sont surmontés d'une pièce triangulaire biside.

Je l'ai pris dans le midi de l'Espagne, aux environs de Grenade.

## GENRE TRICHOSTOMA, Pictet.

Palpes labiaux des mâles plus longs que les supérieurs, à peine velus, ayant le premier article très court, les deux autres longs; les maxillaires très courts, n'a teignant pas la base des antennes, de deux articles, dont le premier court, le second assez long, épaissi, chargé de poils distants les uns des autres, épaissis à l'extrémité on presque en massue; chez les femelles, les maxillaires de cinq articles, dont les trois derniers plus longs; premier article des antennes long. Pattes n'ayant pas d'épines sensibles, les quatre postérieures ayant deux paires d'éperons aux tibias, grands. Ailes couvertes de poils roux assez longs, peu serrés, n'ayant pas les nervures des supérieures hérissées; inférieures, outre les poils ordinaires, portant sur les nervures un certain nombre de poils différents, épaissis à l'extrémité; supérieures ayant deux aréoles discoïdales fermées par des nervules fines, peu sensibles.

#### * 1. TRICHOSTOMA PICICORNE, Pictol.

Pict., Rock. Phryg., p. 174, nº 2, pl. 13, fig. 9.

Taille au dessous de la moyenne; noir. Tête légèrement hérissée, ainsi que le prothorax, de poils noirâtres; antennes noires, un peu rougeâtres à la base, où elles sont velues. Abdomen noirâtre. Cuisses brunes, ayant l'extrémité, les tibias et les tarses jaunâtres, un peu obscurcis

aux antérieures. Ailes brunes, les antérieures un peu roussatres, d'une couleur uniforme, couvertes de poils; franges larges, brunatres.

D'après un individu mâle pris par M. Graslin, aux environs de Château-du-Loir, dans le mois de mai.

## * 2. TRICHOSTOMA RUFESCENS, mihi.

Plus petit que le *Picicorne*, auquel il ressemble beaucoup et dont n'est peut-être qu'une variété; roussâtre. Antennes d'un jaune fauve, ayant le premier article semblable. Thorax roux, un peu brunâtre sur les côtés de la poitrine. Abdomen brunâtre, jaunâtre vers l'extrémité. Alles roussâtres ou fauves, ayant les nervures disposées de même, mais la nervure transverse plus sensible.

Habite la Sardaigne; communiqué par M. Gené.

## GENRE LASIOSTOMA, mihi.

Palpes labiaux des mâles plus longs que les supérieurs, ayant le premier article très-court, les deux autres longs, à peu près égaux; les maxillaires courts, atteignant à peine la base des antennes, de deux articles, dont le premier court, le second assez long, épais, hérissé, ayant une touffe de poils à l'extrémité. Femelle ayant les labiaux longs, dont le premier article court, le dernier plus long que le second; les maxillaires ayant les deux premiers articles courts, les trois autres assez longs, presque égaux, presque glabres; premier article des antennes long, hérissé. Pattes n'ayant pas d'épines sensibles, avec les éperons bien prononcès. Ailes couvertes de poils serrés, n'ayant pas d'aréoles discoïdales fermées.

#### * LASIOSTOMA FULVUM, mihi.

D'une taille un peu au-dessous de la moyenne; roux ou roussatre. Palpes et antennes d'un jaune roussatre, le premier article de celles-ci couvert de poils d'un jaune doré; tête et partie antérieure du thorax couvertes de poils roussatres. Thorax roux, un peu brunâtre sur les côtés de la poitrine. Abdomen roussatre, ayant le bord postérieur des segments plus pâle; extrémité anale de la femelle ayant la plèce tubulaire très-saillante, longuement bifide; les mêmes parties, ches le mêle, présentant plusieurs pièces saillantes, grêles, dont trois supérieures linéaires, la médiane plus longue, et plus inférieurement le pénis, qui est le plus long, accompagné de quatre plèces dont les deux valves, et deux en forme d'épine aigué, plus intérieures. Ailes supérieures médiocrement larges, ovalaires à l'extrémité, fauves, sans taches; coloration

qui est produite par des poils de cette couleur; inférieures étroites, brunes, ayant les franges bordées de fauve, surtout vers le sommet.

Se trouve communément dans les environs de Paris, le long des rivières, pendant les mois de mai et de juin.

## GENRE LEPIDOSTOMA, mihi.

Palpes labiaux des mâles plus longs que les maxillaires, grêles; le premier article court, le second assez long, le troisième plus long très-grêle; les supérieurs appliqués contre la bouche, comme dans le genre Trichostoma, paraissant seulement composés de deux articles, dont le dernier grand, large, excavé ou concave en dedans où il est couvert de petites écailles nombreuses; légèrement hérissé en dehors; terminé par une sorte de pointe. Femelle (je ne suis pas sûr qu'elle soit du même genre), ayant le premier article des labiaux court, le second peu long, le troisième au moins aussi long que les deux autres; premier article des antennes très-long, très-velu. Pattes n'ayant pas d'épines bien sensibles, mais des éperons très-prononcés, dont quatre aux tibias postérieurs. Ailes supérieures ayant des poils peu serrès, et les nervures de la partie antérieure de la base hérissées d'une double rangée de longs poils; aréoles discoïdales n'étant pas fermées par des nervures sensibles; franges larges.

Ce genre se rapproche beaucoup des Trichostomes, mais il s'en distingue bien par la forme des palpes labiaux et par les écailles qui couvrent la partie interne et supérieure des palpes maxillaires, etc.; je l'ai formé d'après un seul individu mâle, et j'y ai rapporté deux autres individus femelles, qui me paraissent y appartenir, mais je ne puis en être complétement certain.

## • 1. LEPIDOSTOMA SQUAMULOSUM, mihi.

Taille petite; d'un cendré sauve. Antennes d'un jaunâtre un peu sauve, très-légèrement pubescentes, avec le premier article velu, hérissé de poils plus grands, hérissé en dessous de petites épines noirâtres; palpes supérieurs noirâtres en dedans, les autres d'un sauve pâle; dessus de la tête et partie antérieure du thorax sortement hérissés de poils sauves, un peu obscurs sur ce dernier. Thorax roussâtre. Abdomen un peu cendré, ayant les parties génitales entourées de poils sauves serrés. Pattes d'un sauve pâle ou un peu jaunâtre, ayant les éperons épais, assez grands. Ailes d'un gris de souris un peu sauve, ne présentant aucune trace de

nervure transverse; les autres nervures très-saillantes, et les intervalles entre elles enfoncés; la plupart des nervures, à la base, hérissées d'uns double rangée de poils serrés et redressés, entre lesquels elles paraissent glabres, et une partie des espaces et la base au milieu, glabres et transparents; deux des nervures divisées vers le milieu, dont une bifide et l'autre trifide; bord costal saillant, épais et très-velu dans sa moitié interne, un peu replié en dedans; avant l'extrémité et avant ce bord on remarque une très-forte excavation; surface de l'aile couverte de petites écailles oblongues, brunâtres, entremélées de petits poils fauves; les inférieures presque semblables, pas sensiblement plissées, mais paraissant un peu croisées, ayant un peu plus d'écailles et de poils que les supérieures, et d'une couleur un peu plus fauve, très-velues à la base du bord costal; les supérieures ayant la gouttière dorsale, quand elles sont pliées, très-profonde à sa base; franges assez larges, très-claires.

Cette curieuse espèce m'a été envoyée par M. Graslin, qui l'a découverte dans les environs de Château-du-Loir.

## * 2. LEPIDOSTOMA VILLOSUM, miki.

De la tailie du Squamulosum; roux. Tête hérissée, ayant les antennes d'un fauve pâle, annelées de roux, avec le premier segment très-long, couvert de poils fauves et hérissé de poils noirâtres plus longs. Pattes d'un jaune fauve pâle. Ailes supérieures d'un fauve pâle presque doré, couvertes de poils d'un fauve doré, peu serrés, avec les nervures hérissées de poils fauves et de poils noirs, souvent disposés sur deux rangs, dont un certain nombre très-longs; bord costal très-velu dans son tiers interne; quelques nervures saillantes vers la base antérieurement et un espace très-enfoncé avant la côte, mais pas d'espaces complétement transparents, excepté une petite partie vers la marge postérieure avant la base; les inférieures peu velues, hérissées au bord costal, fauves à l'extrémité; les quatre n'ayant aucune écaille parmi les poils; franges très-larges.

Habite les environs de Paris pendant l'été.

## * 3. LEPIDOSTOMA SERICEUM, mili.

Un peu plus petit que le précédent et lui ressemblant beaucoup. Base des antennes à peu près aussi longue. Ailes supérieures couvertes de poils roux, peu hérissées sur les nervures qui n'ont pas de poils noirs.

Je ne connais pas sa patrie.

# GENRE SERICOSTOMA, Latreille.

Palpes labiaux des mâles de trois articles à peu près égaux, peu velus, à peu près de la longueur des maxillaires; ceux ci de deux

articles, dont le premier court, le second grand, large, concave en dedans, convexe en dehors, contiguavec celui du côté opposé, formant une sorte de casque qui recouvre la tête jusqu'à la base des antennes et s'avançant un peu entre, contenant ordinairement (peut-être toujours) dans sa cavité une sorte de duvet roussatre, quelquefois très-épais; velus extérieurement; tête dilatée derrière les yeux, de sorte qu'ils sont un peu tournés en devant, ayant en dessus des parties élevées et des sillons, et une partie saillante derrière les yeux, les saisant parastre comme divisés en deux portions. Chez la semelle, les labiaux courts, n'atteignant pas l'extrémité du deuxième article des maxillaires; ceux-ci longs, velus, un peu redressés, avec le second article plus long que les autres. Antennes ayant le premier article très-court, ne se distinguant pas bien des autres. Pattes sans épines sensibles, mais ayant les éperons bien prononcés. Ailes couvertes de poils serrés; aréoles discoïdales fermées par des nervures presque insensibles, bien visibles aux inférieures.

Ce genre est très-remarquable par la conformation de ses palpes supérieurs; il a été fondé surtout sur les espèces chez lesquelles les mêmes palges forment un véritable masque, et dont l'extrémité, qui est une et amincie, est reçue entre la base des antennes. Ce masque est souvent très-convexe en dehors, laissant en dedans une forte excavation remplie de duvet. Ce duvet, chez les espèces qui en ont peu, n'est peut-être pas entièrement produit à l'époque de l'apparition de l'insecte, car on trouve des individus qui en ont et d'autres chez lesquels il n'est pas visible: ce geure semble passer à d'autres d'une manière tellement insensible, qu'il semble très-difficile de fixer le nombre des espèces qui doivent y entrer, et il est indispensable pour cela de s'aider d'autres caractères que ceux des palpes supérieurs. Je l'ai restreint à peu près aux espèces qu'il est impossible de séparer du type qui a servi à Latreille. Du reste, si l'on ne considérait que les palpes supérieurs, on passerait facilement par des nuances peu sensibles du premier des Trichostomes au type des Séricostomes.

## * 1. SERICOSTOMA GALEATUM, mihi.

D'une taille moyenne; brun fauve. Antennes d'un brun fauve clair; paipes supérieurs d'un brun un peu roussatre, velus, formant par leur réunion sur la face, une sorte de masque très-saillant, ayant autant d'épaisseur que la tête, simulant une espèce de casque, renfermant dans sa con-

cavité un paquet de duvet épais, jaunâtre. Thorax et abdomen noirs. Pattes d'un jaune fauve avec les cuisses obscurcies. Ailes supérieures d'un jaune fauve un peu roussâtre, un peu luisantes, sans taches; les inférieures peu larges, un peu plus obscures.

Habite le midi de la France. C'est probablement l'espèce qui a servi de type à Latreille pour la création de ce genre. Je n'ai pas vu la femelle.

## • 2. SERICOSTOMA MULTIGUTTATUM, Pictet.

Pict., Rech. Phryg., p. 178, nº 2, pl. 14, fig. 2.

Taille moyenne ou un peu au-dessus; noir. Antennes noirâtres, un peu annelées de jaune sur les côtés; dessus de la tête et du prothorax couverts de poils dorés, un peu plus obscurs sur celui-ci. Pattes jaunes avec les antérieures, les cuisses et quelquefols l'extrémité des tarses en dessus, brunes. Ailes supérieures allongées, d'un brun fauve un peu doré, ayant une tache sur le bord costal avant l'extrémité, une autre sur le bord opposé, plus large et comprenant la frange, et une troisième sur le même bord avant la précédente, jaunâtres; inférieures brunes. D'après plusieurs femelles.

Habite la vallée de Chamounix. Cette espèce se rapproche beaucoup du Collare. Je n'ai pas vu le mâle.

## * 3. SERICOSTOMA LATREILLII, Gené.

Presque complétement semblable au précédent; parties génitales de la femelle ayant une pièce supérieure courbée avec un sillon à l'extrémité, plus élevée, beaucoup plus étroite à l'extrémité. Ailes d'un brun fauve, plus doré, ayant, outre les taches marginales, un certain nombre d'autres taches peu marquées, formant presque l'apparence de trois bandes transverses irrégulières, pouvant presque entièrement disparaître chez les mâles. Palpes ayant en dedans un duvet jaune, peu épais.

J'ai pris cette espèce en Provence, et M. Gené me l'a communiquée de Sardaigne, avec le nom que je lui ai conservé.

## * 4. SERICOSTOMA COLLARE. Schrank.

Pict., Rech. Phryg., p. 176, no 1, pl. 14, fig. 1. Burm., Handb. der Ent., II, p. 228, no 2. — Schr., Enum., no 605. Phryg.

Ressemblant presque complétement au Latreillii et au Multigutatum, et n'en différant que par les ailes, qui le plus souvent sont sans taches et moins dorées; parties génitales de la femelle ne paraissant pas différer de celles de la Latreillii.

Habite la France. Je crois que le Latreillii n'est qu'une variété de la Collare mieux marquée.

## * 5. SERICOSTOMA VITTATUM, mihi.

Un peu plus petit que le Collare. Antennes épaisses, avec le premier article peu allongé; palpes supérieurs velus, appliqués au devant de la tête en forme d'écailles bombées comme dans le Collare, mais ne contenant pas intérieurement une masse de poils soyeux; inférieurs redressés; poils de la tête et du cou noirâtres. Ailes d'un brun un peu roussatre, ayant une bande moyenne qui n'atteint pas la base et se termine avant l'extrémité, et deux petites lignes postérieurement avant le sommet qui sont d'un jaune doré. Abdomen marqué d'une ligne latérale roussatre; parties génitales très-compliquées, se composant de deux pièces latérales étroites à leur base, qui se dilatent sortement vers l'extrémité supérieure en une sorte de palette, au-dessus desquelles latéralement on aperçoit deux petits prolongements comprimés, dilatés à l'extrémité, et au-dessus on voit sortir le pénis, qui, s'abaissant, vient saillir vers l'extrémité inférieure des grandes pièces latérales entre lesquelles il passe; son extrémité est tronquée obliquement et pointue; on voit en outre inférieurement deux filets grêles plus courts que les pièces latérales, naissant sur les côtés d'une pièce large, étroite, dont le milieu fait saillie entre elles.

J'ai pris deux individus mâles de cette espèce dans des pentes marécageuses et herbeuses, de la Sierra-Nevada, aux environs de Grenade. Il paraît l'été.

## * 6. SERICOSTOMA FESTIVUM, mihi.

De la taille du Collare, ou un peu plus petit. Tête couverte de tous côtés, ainsi que les palpes maxillaires et la partie antérieure du thorax, de poils dorés. Pattes d'un jaune doré, à l'exception de la plus grandé partie des cuisses et de l'extrémité des tarses, qui sont bruns. Ailes antérieures d'un brun un peu violacé, ou noirâtres, marquées de taches d'un jaune doré formant comme trois ou quatre bandes plus ou moins divisées, laissant trois taches assez larges avant l'extrémité, qui est aussi un peu marquée de la même couleur, touchant aussi les bords et occupant une étendue à peu près aussi grande que le fond, et qui, chez la femelle, doit être encore plus considérable; postérieures brunes avec le bord antérieur doré; frange des quatre non tachée.

J'ai reçu cette belle espèce de M. le professeur Graells, qui l'a découverte dans les environs de Madrid.

## * 7. SERICOSTOMA ATRATUM, Fabricius.

Pict., Rech. Phryg., p. 178, no 3, pl. 14, fig. 5. — Burm., Handb. névnoptines.

der Ent., II, p. 927, nº 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 78, nº 17. Phryg. Atrata. — Coq., Ill. Icon., tab. 1, fig. 6.

De la taille des précédents; noir. Tête et prothorax hériesés de poils noirs; antennes noires paraissant un peu denticulées (ce qui se voit aussi un peu dans d'autres espèces.) Pattes noirâtres avec les tibias postérieurs et les premiers articles des mêmes tarses, jaunes. Ailes supérioures rugueuses, peu couvertes de poils noirs, plus velues vers la marge postérieure et à la base, brunes, sablées dans leur partie antérieure, surtout vers la marge, de petites marques blanchâtres arrondies; postérieures plus pâles. Femelle portant un paquet d'œus, jaunâtre.

Se trouve très-communément au bord des ruisseaux, dans les environs de Paris, et se montre dès le mois de mars.

## DEUXIÈME DIVISION.

Palpes maxillaires de cinq articles dans les deux sexes.

#### Troisième Sous-Famille.

#### CHIMARRHIDES.

Palpes presque glabres; le cinquième article des maxillaires peu allongé, plus court ou pas plus long que le deuxième et le troisième. Antennes médiocrement longues.

## GENRE CHIMARRHA, Leach.

Palpes labiaux du mâle assez longs, ayant les trois articles presque égaux; les maxillaires assez longs, dont le premier article très-court; le deuxième long, avec un pinceau de poils à l'extrémité; le troisième un peu plus long; le quatrième court; le cinquième grêle, plus long que le précédent; femelle ayant le dernier un peu plus long, presque aussi long que le troisième; antennes très-écartées à leur insertion, avec le premier segment court. Pattes non épineuses, ayant de forts éperons, deux paires aux quatre tibias postérieurs; tarses intermédiaires légèrement dilatés chez les femelles. Ailes convertes d'un duvet peu serré.

## * CHIMARRHA MARGINATA, Linné.

Curt., Brit. Ent. XII, pi. 561.—Burm., Handb. der Ent., II, p. 910.—Linn., Syst. Nat., II, p. 910, n., 14, Phr.—Fabr. Ent. syst. II, p. 79, n. 22.

Petite; noire. Antennes noires; front et dessus de la tête couverts de

poils dorés. Pattes d'un jaune un peu cendré, obscurcles sur les culsses et les tarses et un peu sur les tibias antérieurs. Ailes noirâtres peu velues, ayant le bord antérieur, une ligne un peu oblique longitudinale, une partie du bord postérieur et des nervures de la base, jaune doré; cette couleur, qui est un peu visible au bord costal des inférieures, est produite par des poils nombreux placés sur plusieurs nervures; antérieures ayant trois nervures bifides.

Se trouve pendant l'été dans les environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée du Mans per M. Blisson.

## Quatrième Sous-Famille.

#### HYDROPTILIDES.

Antennes courtes, nullement amincies vers l'extrémité. Ailes semblables.

Cette sous-samille est mal circonscrite et pourrait peutêtre être réunie aux Hydropsychides.

## GENRE HYDROPTILA, Dalman.

Palpes maxillaires de cinq articles dans les deux sexes, le dernier très-grêle; antennes courtes, filiformes ou aussi grosses à l'extrémité qu'à la base, étant beaucoup plus courtes que les ailes supérieures. Ailes très-étroites, semblables, pointues, hérissées de poils, très-largement frangées.

D'après la figure de Dalman, les palpes maxillaires sont terminés par un article très-grêle, mais M. Pictet prétend qu'il est ovoïde: on peut douter alors qu'il ait décrit de vrais Hydroptila. Pour Dalman, il est à regretter qu'il n'ait pas donné plus de détails sur les palpes, et qu'il ait négligé d'observer les différences sexuelles.

#### * HYDROPTILA TINEOIDES, Dalman.

Ressemblant à une petite Tinéide; brune. Vertex couvert de poils crépus blancs, avec le front noir; antennes pâles un peu brillantes, brunes au sommet, composées d'à peu près 26 articles égaux. Thorax gris, velu. Abdomen pâle, un peu brillant. Pattes blanchâtres, avec les cuisses antérieures brunes; tibias antérieurs ayant une paire d'ergots au sommet, les postérieurs, droits avec une frange de poils et deux paires d'éperons.

Alles brunes, avec les nervures peu visibles, étroites, aigués, très-velues, la côte et surtout la marge postérieure longuement ciliées; les antérieures ayant deux bandes séparées par un point et le sommet blancs; ces bandes sont quelquesois maculaires.

Habite la Suède. (Traduction de Dalman.)

## Cinquième Sous-Famille.

## HYDROPSYCHIDES.

Dernier article des palpes maxillaires plus long que les précédents, souvent plus long que les quatre autres réunis; le plus souvent un peu velus. Antennes assez longues, quelquefois très-longues.

## GENRE PSYCHOMIA, Latreille.

Palpes maxillaires velus, avec le dernier article beaucoup plus long que les précédents, plus grêle, légèrement épaissi vers l'extrémité; le dernier des labiaux, ayant la même forme, au moins aussi long que les deux précédents; antennes épaisses, assez longues, pas très-amincies vers l'extrémité. Les quatre tibias postérieurs, ayant deux paires d'éperons, grands, épais, larges, bien différents des épines ordinaires; sans épines. Ailes étroites, les inférieures plus étroites; frange postérieure des quatre très-large.

#### * PSYCHOMIA ANNULICORNIS, Pictet.

Pictet, Rech. Phryg., p. 222, no 1, pl. 20, fig. 7.

Très petite; d'un roussâtre obscur. Antennes épaisses, blanches, annelées de brun roussâtre; dessus de la tête couvert de poils jaunâtres. Thorax d'un roussâtre obscur. Abdomen obscur, avec les segments bordés postérieurement de roussâtre; pâle en dessous; partie anale du mâle ayant supérieurement deux appendices en spatule. Ailes supérieures d'un cendré fauve; inférieures plus claires, un peu cendrées.

Commune dans les environs de Paris, au bord des rivières, dans les mois de mai et de juin.

## GENRE RHYACOPHILA, Pictet.

Palpes courts, à peine velus; les maxillaires ayant les deux premiers articles très-courts, à peu près égaux, le troisième plus long que le suivant, et le dernier plus grêle, à peu près égal au troisième, ou un peu plus long; les labiaux avec les deux premiers articles courts, le troisième presque aussi long qu'eux; antennes médiocrement longues. Pattes intermédiaires ayant les tarses dilatés chez les femelles; les quatre tibias postérieurs munis de deux paires d'ergots, médiocrement longs, assez épais. Ailes ayant la nervure transverse peu ou pas sensible; les inférieures plissées.

La seule espèce de ce genre que je connaisse a beaucoup de rapport avec le genre Philopotamus, et en particulier avec le P. flavomaculatus, duquel on a peine à la distinguer; mais les palpes sont différents et les éperons plus petits. Il paraît que ces espèces habitent surtout les montagnes, car M. Pictet en figure et décrit un grand nombre; mais leurs couleurs sont tellement confuses, et les descriptions si courtes, qu'il sera toujours impossible d'en déterminer la plus grande partie. Il ne paraît pas avoir connu l'espèce que je décris. D'après M. Pictet, leurs larves se construisent des étuis immobiles; je crois que celle-ci doit être une de celles qui n'ont pas de sacs respiratoires.

## * RHYACOPHILA IRRORELLA, mihi.

Petite; noirâtre. Antennes jaunes, avec les deux premiers articles noirâtres; tête large, couverte, ainsi qu'une partie du thorax, de polis d'un jaune doré. Thorax et abdomen noirs. Pattes jaunes, avec les cuisses en partie brunes. Ailes supérieures grises, ou d'un brun roussâtre pâle, aspergées de petites taches d'un fauve doré plus ou moins nombreuses, avec des endroits en partie couverts de polls de la même couleur; inférieures beaucoup plus claires.

La différence des palpes entre le Ph. flavomaculatus et cette espèce tiendrait-elle seulement à une aberration? Elle se trouve pendant l'été dans les environs de Paris.

#### GENRE PHILOPOTAMUS, Leach.

#### HYDROPSYCHE (&) Pictet.

Palpes maxillaires grands; les deux premiers articles très-petits, surtout le premier; le troisième beaucoup plus grand que le quatrième qui est un peu dilaté; le cinquième grêle, aussi grand ou presque aussi grand que les quatre premiers; le dernier des labiaux grêle, plus grand que les deux premiers réunis. Les quatre

tibias postérieurs ayant deux paires d'éperons très-grands, dont la paire du milieu aux intermédiaires a les éperons inégaux; les mêmes tarses quelquefois dilatés chez la femelle. Ailes ayant la nervure transverse peu ou pas sensible et quelques nervures bisides; les inférieures médiocrement larges, plissées.

M. Pictet avait fait avec raison une division de ce groupe de ses Hydropsychés; il mérite certainement de faire un genre qui me paraît plus rapproché de ses Rhyacophiles que de l'autre division de ses Hydropsychés. Leurs larves n'ont pas de sacs respiratoires, mais de simples stigmates; il est donc nécessaire que leur corps soit enveloppé d'une couche d'air : elles forment des étuis immobiles.

## * 1. PHILOPOTAMUS VARIEGATUS, Fabricius.

Burm., Handb. der Ent., II, p. 915, no 1. — Fabr., Ent. syst., II, p. 79, no 23, Phryg. — Pict., Rech. Phryg., p. 210, no 12, pl. 18, fg. 5, Hydropsyche Montana, et p. 208, no 11, pl. 18, fig. 4, H. Variegata? — Vill., Ent. Linn., III, p. 37, no 32, tab. 7, fig. 5.

Taille moyenne; noirâtre ou noir. Antennes brunes ou noirâtres, quelquesois un peu annelées; palpes bruns; front, dessus de la tête et partie antérieure du thorax, couverts de poils d'un jaune doré. Abdomen soiratre, ayant à l'extrémité anale du mâle deux appendices presque spatulés, creusés en cuiller en dedans. Pattes jaunes, ayant les cuisses brunes, quelquesois en grande partie obscurcies. Ailes supérieures d'un brun un peu roussâtre ou suligineux, aspergées d'un grand nombre de petites taches arrondies, d'un jaunâtre testacé; membrane peu velue; postérieures brunâtres.

Habite la France, surtout les parties montagneuses. Communiqué de Sardaigne par M. Gené.

#### * 2. PHILOPOTAMUS FLAVOMACULATUS, Pictot.

Pict., Rech. Phryg., p. 220, n° 29. — Schr., Faun. Boic., II, p. 184, n° 1916.

Très-petit; noirâtre. Antennes d'un brun roussâtre, annelées de jaune; tête et partie antérieure du thorax couvertes de poils d'un jaunâtre un peu doré, parmi lesquels il y en a de noirâtres. Abdomen brun, d'un jaunâtre obscur en dessus. Pattes d'un jaune un peu cendré; les tarses intermédiaires dilatés dans les femelles. Ailes supérieures, d'un brun un peu

fauve, aspergées de petites taches plus ou moins nombreuses, d'un jaune doré; les inférieures brunâtres.

Se trouve dans les environs de Paris. M. Pictet l'indique dans les mois de septembre et octobre.

## * 3. PHILOPOTAMUS DUBIUS, mihi.

Absolument semblable au Flavomaculatus, mais le dernier article des palpes est plus d'un tiers moins long, et les tarses intermédiaires chez les femelles ne sont pas bien sensiblement dilatés.

Se trouve dans les environs de Paris au mois de juiu.

## * 4. PHILOPOTAMUS TENELLUS, mihi.

De la taille du *Ph. flavomaculatus*, mais plus petit et ayant les ailes plus étroites et plus pointues; d'un roux obscur. Antennes plus courtes que les ailes, pas très-amincies à l'extrémité, d'un jaune pâle, finement annelées de noir; tête et prothorax couverts en dessus de poils d'un gris fauve, un peu crépus. Abdomen un peu obscur en dessus. Pattes pâles, ayant les tibias intermédiaires un peu dilatés, et les tarses peu; éperons des mêmes tibias très-inégaux. Ailes étroites, les inférieures à peine aussi larges que les supérieures; celles-ci étroites, presque lancéolées, peu obtuses, d'un gris pâle, couleur qui est produite par un mélange de brun un peu fauve et de jaune doré; poils qui les couvrent longs, pas très-serrés, plus nombreux à la base; postérieures beaucoup moins velues, à peine brunâtres, ayant une nervure plus épaisse que les autres, fourchue avant son extrémité; frange des quatre très-grande, surtout postérieurement.

Il a été pris par M. Blisson dans les environs du Mans. Cette petite espèce s'éloigne un peu des autres par la forme des antennes, des tibias intermédiaires et des ailes, dont les inférieures ne paraissent pas sensiblement plissées. Le deuxième article des palpes labiaux est un peu plus court que le précédent.

#### * 5. PHILOPOTAMUS URBANUS? Pictet.

Pict., Rech. Phryg., p. 215, nº 20, pl. 19, fig. 13, Hydrops.

Grêle, très-petit; brun. Antennes d'un brun fauve, annelées de jaunâtre, courtes. Tête et partie antérieure du thorax couvertes de poils touffus d'un gris fauve. Thorax brun, d'un roussâtre pâle en dessous. Abdomen brun, un peu jaunâtre en dessous. Pattes d'un jaune fauve, avec les tibias et les tarses intermédiaires peu dilatés. Ailes supérieures étroites, longues, d'un fauve un peu doré, sans taches bien sensibles, mais paraissant avoir de petites marques plus pâles vers le milleu et sur l'extrémité; les inférieures brunâtres, ayant des poils bruns; franges larges, brunâtres.

Se trouve dans les environs de Paris. Je ne suis pas bien certain que ce soit le véritable *Urbanus* de M. Pictet.

## * 6. PHILOPOTAMUS LONGIPENNIS, mihi.

Un peu plus grand que le Flavomaculatus, et ayant les ailes plus longues; noirâtre. Tête étroite ayant les yeux très-gros; antennes d'un brun roux, un peu denticulées, courtes, assez grêles; palpes bruns, les maxillaires ayant le deuxième article presque aussi long que le quatrième et le cinquième, pas beaucoup plus long que le troisième; dessus de la tête et partie antérieure du prothorax, couverts de poils d'un gris fauve. Thorax brun. Addomen brun, d'un roussâtre obscur en dessous. Pattes d'un jaune fauve. Ailes longues, étroites; les supérieures couvertes de poils d'un jaune doré, peu serrés, avec les nervures brunâtres, bien visibles; les inférieurs à peine brunâtres; franges larges, brunâtres.

Habite les environs de Paris. Cette espèce s'éloigne un peu des autres; la longueur du second article des palpes maxillaires semble la rapprocher des Hydropsychés; mais elle s'éloigne aussi de ces dernières par la brièveté du dernier article.

# GENRE NAIS, mihi.

Antennes ne paraissant pas plus longues que les ailes. Palpes très-velus, les supérieures ayant les deux premiers articles petits, le troisième assez long, le quatrième et le cinquième plus longs, à peu près égaux, le cinquième un peu plus long; le premier des labiaux court, les deuxième et troisième presque égaux, dont le dernier plus large. Les quatre tibias postérieurs ayant deux paires d'éperons, petits.

Ce genre paraît devoir faire partie du genre Rhyacophila de M. Pictet; il tient à la fois des genres Hydropsyche et Mystacida, mais il rompt un peu les rapports naturels.

#### * NAIS PLICATA, mihi.

D'une taille un peu au-dessus de la moyenne; rousse. Antennes d'un fauve obscur, légèrement annelées de plus obscur, avec le premier segment assez grand, fauve; dessus de la tête noirâtre, hérissé, ainsi que la partie antérieure du prothorax, de poils d'un jaune fauve. Thorax roux, un peu brunâtre sur les côtés. Abdomen brun en dessus, d'un roux obscur en dessous, jaune à l'extrémité. Pattes d'un jaune fauve. Ailes supérieures très-étroites, plissées, d'un fauve doré, avec les nervures et quelques parties brunes, dont une tache antérieure sur l'extrémité des aréoles discoidales, et une bordure à l'extrémité; inférieures très-légèrement fauves, à peine velues.

Se trouve dans les environs de Paris. Elle paraît avoir rapport avec la Rhyacophila vulgaris de M. Pictet.

# GENRE HYDROPSYCHE, Pictet.

Palpes maxillaires ayant le premier article court, le second plus long que les deux suivants, séparément, le dernier très-long, atténué, égalant à peu près les quatre autres; les labiaux ayant les deux derniers articles dilatés; antennes grêles, plus ou moins longues. Ailes minces. Pattes sans aucune épine, à l'exception des èperons, dont il y a deux paires aux quatre tibias postérieurs; nervure transverse des ailes mince, mais visible.

## * 1. HYDROPSICHE ATOMARIA, Pictet.

Pict., Recherch. Phryg., p. 201, pl. 17, fig. 1, 2, 3? 4, 5.

D'une taille moyenne; noirâtre. Tête large, ayant les yeux petits, trèséloignés les uns des autres; couverte en dessus, ainsi que le prothorax, de poils grisâtres; antennes très-grêles, au moins aussi longues que l'insecte, avec les ailes pliées, d'un gris roussâtre, annelées de lignes brunes placées obliquement. Mésothorax noir, ayant dans son milieu des poils très-courts; métathorax et abdomen noirâtres, celui-ci ayant sur les côtés une bande cendrée, et le dessous quelquesois de la même couleur; souvent aussi les segments sont annelés de cendré. Pattes cendrées, les intermédiaires, chez les semelles, frangées, avec les tarses très-comprimés, dllatés. Ailes grises, mélangées de brun et de jaune un peu doré, peu brillant, ces deux couleurs entremélées de petites taches dont quelquesunes plus grandes, souvent confluentes; le brun domine surtout à la marge antérieure et à la partie externe de la postérieure; il y a aussi quelques taches brunes assez grandes, dont une sur la marge postérieure, séparée d'une autre qui se trouve après par une tache jaune assez grande, deux sur le disque séparées par des parties jaunes; ces taches sont souvent marquetées de jaune, et le brun forme souvent une sorte de réseau autour du jaune qui est en manière de gouttelettes entourées de brun.

Cette espèce semble varier beaucoup pour la grandeur et la teinte, et je pense que M. Pictet a donné la même sous plusieurs noms, d'autant plus qu'il ne sépare ses espèces que d'après les couleurs.

#### * 2. HYDROPSYCHE OPHTHALMICA, mihi.

De la taille de l'Atomaria, et lui ressemblant beaucoup, mais s'en distinguant de suite par la grosseur de ses yeux; ayant à peu près les mêmes couleurs. Antennes un peu plus grêles et moins longues, d'un jaune plus pâle, annelées de même. Yeux le double plus gros que dans le

mâle de l'Atomaria, et la tête moitié plus étroite entre les yeux. Abdomen plus pâle, d'un brun jaunâtre en dessus, plus pâle en dessous, ayant les valves génitales à peu près semblables. Pattes d'un jaunâtre testacé. Ailes à peu près colorées de même, un peu plus variées, la teinte brunâtre n'étant pas répandue d'une manière aussi uniforme, mais formant plusieurs taches plus marquées; les petites taches jaune doré nombreuses dont elle est aspergée, plus nombreuses, confluentes par endroits, plus pâles; les taches brunes plus marquées, daux es trois se trouvent sur la marge postérieure, deux sur le milieu à peu près, et une presque à l'extrémité, plus large.

Elle habite la France; mais elle est beaucoup moins commune que la précédente; elle m'a aussi été envoyée de Madrid par M. le professeur Graells. Je n'ai pas reconnu cette espèce parmi celles décrites par M. Pictet.

## * 3. HYDROPSYCHE VARIA, miki,

Petite; ressemblant encore à l'Atomaria; brune. Tête un peu plus étroite, couverte, ainsi que le prothorax, de poils fauves; antennes semblables ; quatrième article des palpes maxillaires à peine aussi long que le précédent (un peu plus long dans l'Atomaria). Thorax noir, ayant des tousses de poils d'un jaune doré un peu obscur. Abdomen poir jaunâtre en dessous; valves génitales, dans le mâle, dépassant à peine le bord postérieur du dernier segment en dessus. Pattes d'un roussatre un peu obscur, ayant les tarses intermédiaires dilatés chez les semelles, Ailes supérieures assez allongées, médiocrement larges, brunâtres, variées de jaune fauve ou doré, non répandu par petites taches, mais par nuances plus ou moins larges, en se confondant plus ou moins avec l'autre teinte; cette couleur jaune couvrant en grande partie le tiers interne de l'aile, puis formant une large tache sur la marge postérieure, une autre encort plus grande avant le sommet antérieurement, et plusieurs petites taches sur le bord postérieur près du sommet; poils de ces ailes assez épais; les inférieures brunatres.

Elle n'est pas rare dans les environs de Paris.

## * 4. HYDROPSYCHE ASPERSA, mihi.

Plus grande que la Varia et lui ressemblant; ressemblaut aussi à l'Atomaria, noire. Antennes plus obscures que chez l'Atomaria, annelées, un peu denticulées; yeux plus éloignés les uns des autres que dans la Varia; tête et partie antérieure du prothorax couvertes de pells d'un jaune doré. Thorax noir. Abdomen brun en dessus, d'un roussère obscur en dessous, avec une bande latérale blanchêtre; partie anale de mâle ayant des valves presque semblables à celles de l'Atomaria en

forme de pince, tournées par en haut et dépassant bien sensiblement le niveau du dernier segment en dessus; pénis bien saillant, droit, épaissi dans son milieu, tronqué à l'extrémité, qui est canaliculée. Pattes d'un jaune fauve, ayant de forts éperons. Ailes d'un brun un peu fauve ou roussâtre, ou presque d'un brun fuliglneux, aspergées de petites taches d'un jaune doré plus ou moins visibles, quelquefois peu nombreuses, d'autres fois un peu confluentes.

Se trouve dans les environs de Paris. Je ne sais si la semelle a les tarses intermédiaires dilatés.

# GENRE MACRONEMA, Pictet.

Antennes deux ou frois fois longues comme l'insecte avec ses ailes; le premier article assez grand, épais. Palpes maxillaires ayant le premier article court, les trois suivants presque égaux, le cinquième beaucoup plus grand que les quatre autres réunis; les labiaux avec les deux derniers articles très-dilatés, presque arrondis. Les quatre derniers tibias munis d'éperons très-développés. Ailes n'étant pas sensiblement velues, membrane maculée.

Ce genre unit aux caractères très-prononcés des Hydropsychés, les longues antennes des Mystacides. J'ai adopté le genre de M. Pictet, sans être bien certain que mes espèces s'y rapportent complétement.

# 1. MACRONEMA SCRIPTUM, mihi.

Taille moyenne; d'une couleur testacée. Antennes paraissant devoir être à peu près trois sois longues comme les ailes, rousses, noirâtres avant la base, avec les deux premiers articles roux. Mésothorax marqué en dessus d'une bande de chaque côté et d'une tache sur le milieu, noires, pouvant devenir confluentes. Abdomen roussâtre. Pattes fauves. Ailes glabres; les supérieures d'un testacé pâle ou jaunâtre, marquées de taches et de bandes, dont quatre se réunissent par paires sur le milieu de l'aile, et l'extrémité d'un brun roussâtre; insérieures pâles, un peu brunes à l'extrémité. Cet insecte paraît presque entièrement glabre, même sur les palpes; mais je pense que ses pois ont disparu accidenteliement.

Habite Madagascar.

## 2. MACRONEMA AURIPENNE, mihi.

Antennes trois sois longues comme l'insecte avec ses alles pliées; palpes terminés par un article silisorme très-long. Tête et thorax noirs, couverts de

poils jaune doré; face, poitrine et pattes roussâtres. Abdomen noir en dessus, varié en dessous de noirâtre et de roussâtre. Ailes supérieures d'un jaune doré; les inférieures d'un roussâtre obscur.

De la collection de M. le comte Dejean, et indiquée du Brésil.

#### Sixième Sous-Famille.

#### MYSTACIDIDES.

Palpes très-longs, très-velus; le dernier article plus court ou à peine aussi long que le précédent. Antennes beaucoup plus longues que les ailes. Une seule paire d'éperons aux quatre tibias postérieurs.

# GENRE MYSTACIDA, Latreille.

Antennes beaucoup plus longues que l'inseete avec ses ailes pliées (deux ou trois fois); palpes maxillaires très-longs et très-velus; ayant le premier article médiocrement long, les deux suivants longs; à peu près égaux, ou tantôt l'un, tantôt l'autre plus long, le quatrième de la longueur du précédent quand il est le plus court, le cinquième grêle et un peu plus court. Les quatre dernières pattes n'ayant qu'une seule paire d'éperons. Ailes velues, ayant la partie antérieure de la nervure transverse très-rapprochée de l'extrémité; variables pour la largeur; franges larges.

#### * 1. MYSTACIDA VENOSA, mihi.

Taille moyenne; noire. Antennes noires, blanches sur la face externe qui est annelée de noir; yeux très-saillants; poils du dessus de la tête et de la partie antérieure du thorax d'un brun grisâtre; deuxième article des palpes plus grand que le troisième. Pattes d'un brun grisâtre ou un peu jaunâtre, pubescentes. Ailes étroites; les supérieures couvertes de poils d'un jaune pâle un peu fauve, peu serrés, qui donnent à l'aile une teinte d'un jaunâtre fauve, plus ou moins fauve, plus ou moins blanchâtre; striées par les nervures qui sont brunes ou noirâtres, ordinairement assex fortes, formant trois aréoles discotdales, produisant deux rameaux bifides, dont le postérieur souvent trifide. Quelquefois les nervures sont minces, à peine obscures, et l'aile à peine colorée par des

poils rares; inférieures un peu plus claires que les supérieures, assez fortement plissées.

Elle se trouve assez communément, pendant l'été, dans les environs de Paris, le long de la Seine. Je ne crois pas que les différences dans les nervures, dans le nombre des poils, etc., puissent être des caractères spécifiques.

#### * 2. MYSTACIDA ALBIMACULA, mihi.

De la taille de la précédente, mais un peu plus grêle; noire. Antennes très-sines, plus de deux sois longues comme les alles, brunes, annelées de blanc en dedans, blanches, finement annelées de brun extérieurement; poils de la tête et de la partie antérieure du thorax d'un brun grisatre ; deuxième article des palpes maxillaires plus long que le troisième. Pattes d'une couleur cendrée. Ailes supérieures étroites, brunâtres ou d'un gris brunâtre un peu sauve, un peu velues à la base, ayant des polis clairs un peu dorés, mêlés de quelques-uns qui sont noirs, et sur le bord postérieur, avant l'extrémité, une tache d'un blanc jaunâtre, dont l'une se réunit à celle du côté opposé pour n'en former qu'une quand les ailes sont fermées; après cette tache la frange est plus obscure et noirâtre; nervures peu visibles, dont deux à l'extrémité bisides; quelquesois l'alie paraît un peu variée, à cause des poils dorés plus nombreux par endroits; les inférieures, brunâtres, assez fortement plissées. Je possède une variété dont les ailes supérieures sont d'un fauve roussâtre ; les antennes fauves, annelées de blanc extérieurement; je ne pense pas qu'elle puisse former une espèce.

Se trouve avec la précédente dès le mois de mai.

#### * 3. MYSTACIDA FULVA, mihi.

De la taille des précédentes; ressemblant à la Venosa, mais les ailes supérieures sont couvertes de poils d'un fauve un peu roussâtre; nervures rousses; une bifide et une autre trifide vers l'extrémité. Pattes fauves. Antennes blanchâtres, très-finement annelées de brun. Corps d'un roux obscur. Yeux beaucoup plus petits que dans les précédentes; deuxième article des paipes maxillaires plus long que le suivant.

Habite les environs de Paris.

#### 4. MYSTACIDA OBSOLETA, mihi.

Ayant la forme de l'Albimacula et à peu près la même taille; rousse ou d'un roux obscur. Antennes au moins trois fois longues comme les alles, d'un jaune fauve, pas sensiblement annelées; palpes maxillaires très-velus, ayant le deuxième article plus court que le suivant; poils de la tête et du thorax fauves. Pattes fauves. Ailes supérieures fauves, d'une couleur uniforme, ayant la nervure transverse du milieu un peu élevée, formant une ligne un peu sinueuse, leur frange plus large que dans les précédentes; postérieures pâles.

Habite les environs de Paris.

## * 5. MYSTACIDA RUFINA, mihi.

Pict., Rech. Phryg., p. 166, n° 5, pl. 13, fig. 3. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 920, n° 8.—Linn., Syst. Nat., II, p. 910, n° 16. Phryg.

Un peu plus petite que les précédentes et ayant la même forme; noirâtre. Antennes au moins deux fois aussi longues que les ailes, d'un fauve un peu obscur, annelées de blanc, un peu plus largement extériesrement ; deuxième et troisième article des palpes maxillaires éganx; poils de la tête, du thorax et de la base des ailes fauves. Thorax et aboumen noirs, celui-ci ayant une ligne latérale blanche. Pattes d'un fauve brunâtre, avec les tarses un peu annelés de plus clair. Alles supérieures d'un fauve rougeatre obscur, queiquefois d'un fauve pale ou jaunitre, n'ayant pas la nervure transverse apparente ni saillante, les autres également peu sensibles, dont deux bisides vers l'extrémité, marquées d'une tache à peine sensible, plus pâle ou jaunâtre sur la marge postérieure un peu avant la partie la plus dilatée, et une autre plus petite et également peu ou pas visible entre la première et la base; ces taches sont souvent tout à fait nulles , d'autres fois on en aperçoit deux autres sur la marge antérieure, et l'apparence d'une bande transverse, la frange 🕬 souvent aussi tachetée de plus pâle.

Une des plus communes dans les environs de Paris.

#### * 6. MYSTACIDA ALBIFRONS, Linné.

Pict., Rech. Phryg., p. 168, n° 8, pl. 13, fig. 5. — Linn., Syst. Nat., p. 910, n° 18. Phryg. — Ejusd. Faun. Suec., n° 1495. — Oliv., Encycl. méth., p. 547, n° 36.

Un peu plus petite que les précédentes; noirâtre. Antennes à peu près deux fois longues comme les ailes, brunes, annelées de bianc. Deuxième et troisième article des palpes maxillaires à peu près égaux. Tête ayant une grande partie des poils du vertex blancs. Pattes d'un cendré fauve, avec les tarses un peu annelés de brun; les intermédiaires ayant les tibias, une partie des cuisses et les tarses blancs, ces derniers ayant l'extrémité des articles noirâtre. Alles d'un brun fauve avec un trait sur la marge postérieure avant la base, une ligne transverse après le milieu, interrom-

pue dans son milieu, dont la portion postérieure en croissant, une ligne antérieure oblique avant le sommet, blanches.

Se trouve pendant l'été dans les environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin.

## * 7. MYSTACIDA GENEI, miki.

Ressemblant un peu à l'Albifrons, mais bien différente; d'une taille un peu plus grande, noire. Antennes un peu plus longues, à peu près deux fois longues comme ies ailes; dessus de la tête n'ayant pas de poils blancs, deuxième article des palpes maxillaires aussi long que le troisième; torps noir. Pattes d'un brun fuligineux, avec les tarses un peu annelés. Alles supérieures bien plus foncées que chez l'Albifrons, d'un noirâtre fuligineux, marquées, comme chez cette dernière, mais les linéaments sont plus larges, moins réguliers, d'un blanc sale un peu fauve, et l'on aperçoit une marque entre la dernière et les deux traits qui sont avant, et quelquefois plusieurs atomes, et un peu le bord antérieur à l'extrémité.

Découverte par M. Gené, dans l'île de Sardaigne.

## * 8. MYSTACIDA NIGRA, Linné.

Pict., Rech. Phryg., p. 169, n° 10, pl. 12, fig. 5. —Burm., Handb. der Ent., II, p. 919, n° 5. — Linn., Syst. Nat., II, p. 909, n° 11, Phryg. Nigra.—Fabr., Ent. Syst., II, p. 19, n° 20. — Geer., Mém., II, pl. 15, fig. 21-23.

Petite; d'un noir bleu. Antennes près de trois sois aussi longues que l'insecte, noirâtres, annelées de blanc dans la semelie, obscures, à peine annelées chez le mâle. Pattes brunes, tarses intermédiaires jaunâtres, annelés de brun; les postérieurs un peu jaunâtres. Ailes brunes, les antérieures siéchies en dedans avant l'extrémité, plus soncées, avec un restet d'un bleu violet qui ne se voit pas sur le milieu et l'extrémité, velues, assez largement ciliées. Yeux du mâle beaucoup plus gros et plus rapprochés l'un de l'autre que chez la semelle.

Commune pendant l'été, en France, le long des ruisseaux, des rivières, etc.

#### * 9. MYSTACIDA QUADRIFASCIATA, Fabricius.

Fabr., Ent. syst., II, p. 80, nº 28. Phryg.

De la taille de la *Nigra*, et lui ressemblant par l'organisation; noirâtre. Antennes un peu moins de deux fois longues comme les ailes, d'un blanc jaunâtre, annelées de noir, ayant le premier article assez épais; deuxième

article des palpes un peu moins long que le troisième; yeux du mâle plus gros que dans la Nigra, très-rapprochés l'un de l'autre; tête et thorax ayant des poils d'un jaune doré. Thorax noirâtre ou d'un brun roussâtre. Abdomen brun. Pattes jaunâtres, ayant les tibias postérieurs brunâtres. Ailes supérieures assez étroites, d'un fauve doré, marquées par trois bandes transverses larges, souvent irrégulières et quelquesois le sommet noirâtres; frange brunâtre; insérieures brunâtres. La semelle porte à l'extrémité de son ventre un paquet d'œus verts.

Commune en été, le long des étangs, dans les environs de Paris.

#### * 10. MYSTACIDA FERRUGINEA, miki.

Petite; d'un brun roussatre. Antennes (cassées) ayant le premier article très-long, presque cylindrique, sauve. Tête large, avec les yeux petits, couverte, ainsi que la partie antérieure du thorax, de poils d'un jaune sauve; palpes maxillaires sauves, ayant le deuxième article un peu plus long que le suivant. Pattes d'un jaune sauve. Ailes supérieures étroites, d'un sauve roussatre, couvertes de poils assez serrés, avec la nervure transverse légèrement saillante; franges larges d'un brunâtre un peu roussatre.

Se trouve dans les environs de Paris.

### * 11. MYSTACIDA FURVA, mihi.

Ressemblant complétement à la précédente pour les couleurs, mais ayant les palpes plus pâles et plus longs; le premier article des antennes un peu moins long, un peu moins cylindrique, et la nervure transverse des alles supérieures formant une ligne oblique, brunâtre.

## * 12. MYSTACIDA VETULA, miki.

A peu près de la taille des deux précédentes et leur ressemblant beaucoup. Antennes annelées de blanc et de brun, ayant le premier article beaucoup plus court; tête hérissée de poils gris ainsi que les palpes; ceux-ci ayant le deuxième article plus long que le troisième. Thorax d'un roussâtre un peu brun en dessus. Abdomen vert. Pattes d'un fauve pâle avec les tarses un peu blanchâtres, légèrement annelées de brunâtre. Ailes supérieures étroites, fauves; les inférieures à pelne brunâtres; franges larges.

Se trouve pendant l'été dans les environs de Paris, le long des rivières.

## * 13. MYSTACIDA LEUCOPHÆA, miki.

De la taille des précédentes. Antennes brunes, annelées de blanc, ayant le premier article long, assez mince; deuxième et troisième article des

palpes maxillaires égaux; poils de la tête et du prothorax gris. Thorax brunâtre en dessus. Abdomen jaune ayant une bande brunâtre dorsale. Ailes supérieures grises, ou variées de brunâtre et de blanchâtre, avec deux marques plus blanches sur le bord antérieur, séparées par une portion brune, dont la première s'étend sur l'aile en forme de bande, et la seconde se continue avec un large espace blanchâtre occupant une grande partie de l'aile avant le sommet, qui est un peu brunâtre et dont la frange est un peu tachée de blanchâtre; en face de la partie brune du bord antérieur, se voit aussi sur le bord postérieur, une portion plus brune; les inférieures à peine brunâtres. Pattes grisâtres avec les tarses blanchâtres, annelés de brun.

Se trouve pendant l'été, le long des rivières, dans les environs de Paris.

## * 14. MYSTACIDA SUBTRIFASCIATA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la Leucophæa, et n'en étant peut-être qu'une variété, plus grande et mieux marquée. Antennes n'étant pas deux sois aussi longues que les ailes, noirâtres, annelées de blanc, avec le premier article long, médiocrement épais; tête obscure, couverte de poils gris; deuxième et troisième articles des palpes égaux. Thorax brun. Abdomen roussâtre. Pattes cendrées, ayant les tarses blanchâtres, annelés de brun. Ailes supérieures brunâtres, un peu aspergées de jaune blanchâtre, avec trois bandes de la même couleur, à peu près placées comme chez l'Albifrons, la première traversant toute l'aile, celle après le milieu Interrompue, la troisième, large, n'atteignant pas la marge postérieure.

#### * 15. MYSTACIDA SUBFASCIATA, mihi.

Ressemblant beaucoup à la Leucophæa pour le dessin des alles, mais plus étroite. Antennes un peu plus longues, brunâtres, annelées de blanc, qui, en dessous, est plus étendu que le brun, avec le premier article beaucoup plus épais; deuxième et troisième article des palpes maxillaires égaux; pois de la tête blanchâtres. Thorax et pattes semblables. Abdomen vert, Ailes supérieures ayant presque absolument la même couleur que chez la Leucophæa, mais plus étroites et plus aiguës, variées de brunâtre et de blanc jaunâtre, avec trois bandes de cette dernière couleur, placées comme chez la Subtrifasciata, dont la première peu visible ou interrompue, la moyenne large postérieurement, presque insensible antérieurement, l'externe se confondant presque avec la teinte de l'extrémité de l'aile qui est à peu près de la même couleur, et un peu striée par les nervures; inférieures un tiers plus étroites que dans les deux précédentes, ayant les franges larges.

Commune pendant l'été sur les bords de la Seine.

article des palpes un peu moins long que le trois gros que dans la Nigra, très-rapprochés l'vé ayant des poils d'un jaune doré. Thorax na 🏄 Abdomen brun. Pattes jaunâtres, ayant 🕺 Ailes supérieures assez étroites, d'ur/ [1] bandes transverses larges, souvent is !! noirâtres; frange brunâtre; infériey! trémité de son ventre un paquet s

angues comme t le premier ar-,ros; palpes trese plus court que le in cendré blanchâtre un cendré pale un peu fauve,

Commune en été, le long

obscur, cendré sur le mi-

* 10. MYST///

et tarses antérieurs, les autres es très-étroites et longues, ayant

Petite; d'un brun rous très-long, presque cylir / : couverte, ainsi que la / fauve; palpes maxil' us nombreux, brunâtre avec un liseré fauve à long que le suivar

a fauve påle un peu blanchåtre, fine-.erieures brunâtres, surtout à l'extrémité, que les supérieures, plissées; frange des qua-

d'un fauve rous transverse légé

au bord de la Seine, dans les environs de Paris.

Se trouve

roussatre.

## • 17. MYSTACIDA RUFA, mihi.

milie d'une petite Tinéide ; d'une couleur jaune d'ocre. Antennes annelées de brun; leur premier article, grand, médiocrement épaissi; deme article des palpes maxillaires un peu plus court que le suivant; de la tête et du thorax jaunes. Abdomen jaune. Pattes d'un jaune Ailes antérieures, étroites, d'un jaune d'ocre foncé uniforme, ayant petit point sur le milieu de la marge postérieure et trois ou quatre stomes avant l'extrémité noirs, pouvant manquer; franges larges, brupatres à l'angle postérieur ; inférieures brunes , plus larges que les supérieures , aiguës , ayant les franges plus étroites qu'elles; paraissant encore un peu plissées.

Se trouve pendant l'été dans les environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée du Mans par M. Blisson.

## * 18. mystacida notata, miki.

Cette espèce, plus étroite que les autres, a les ailes inférieures à peine plissées; fauve. Antennes à peu près deux fois longues comme les ailes, fauves, à peine sensiblement annelées, avec le premier article grand assez épais; palpes maxillaires ayant le second article plus court que le troisième, légèrement velu; poils de la tête et du thorax cendrés. Abdomen cendré. Pattes d'un fauve très-pâle. Alles antérieures lancéolées. très-étroites, presque transparentes, ayant des poils peu serrés, et les pervures fortement hérissées de poils serrés, crépus; fauves, marquées

OF WISTACIA.

7

B."

*

'a points, dont deux sur le milieu de la marge anté-'ransverse, et la frange postérieurement vers l'ex-'ures peu velues, mais ayant les nervures, surant hérissées de poils brunâtres; frange très-

> ng de la Seine, dans les environs de yée de Château-du-Loir par M. Graslin. urraient tout aussi bien appartenir au genre mplétement le passage entre ces deux genres.

# GENRE SETODES, mihi.

s deux ou trois fois longues comme l'insecte, ayant le article très-épais, grand. Ailes très-étroites, les infées non plissées, ayant la frange aussi large qu'elles; l'insecte vec les ailes pliées étant tout à fait linéaire.

Ce genre ne se distingue pas nettement du précédent; les espèces qui le composent sont petites, très-étroites; leurs palpes sont comme chez les Mystacida; elles n'ont de même qu'une paire d'éperons à l'extrémité des quatre tibias postérieurs. Elles se rencontrent communément le long des rivières, où elles se tiennent cachées pendant le jour dans les buissons et sur les feuilles des arbres. Il paraît que M. Pictet n'a rencontré aucune de ces espèces dans les environs de Genève. Quoique je n'en décrive que cinq, je suis persuadé qu'elles sont beaucoup plus nombreuses.

# * 1. SETODES RESPERSELLA, mihi.

De la taille d'une petite Tinéide; brune. Antennes brunes, annelées de blanc, ayant le premier article grand, épais; poils du devant de la tête d'un gris sauve, ceux du dessus et du thorax blancs. Pattes blanchâtre. Ailes à peu près de la même largeur, les insérieures plus aigués, les supérieures d'un blanchâtre un peu jaunâtre, avec une partie plus obscure, presque en sorme de bande longitudinale; aspergées d'atomes noirs, plus marqués à l'extrémité où ils sont disposés sur la nervure; quelques-uns plus gros sur le bord antérieur où ils alternent avec des points; un trait moyen plus ou moins marqué avant l'extrémité; quelques parties de nervures également noires.

Pendant l'été dans les environs de Paris, le long des rivières.

## * 16. MYSTACIDA CONSPERSA, mihi.

De la taille de la Rufina; roussâtre. Antennes deux fois longues comme les alles, blanchâtres, à peine annelées de brunâtre, ayant le premier article long, médiocrement épais; yeux très-saillants, très-gros; palpes très-velus, d'un cendré blanchâtre, ayant le deuxième article plus court que le troisième; tête et prothorax couverts de poils d'un cendré blanchâtre un peu fauve. Mésothorax très-long, d'un roux obscur, cendré sur le milieu. Abdomen d'un roussâtre pâle. Pattes d'un cendré pâle un peu fauve, brunes sur la face supérieure des tibias et tarses antérieurs, les autres tarses un peu annelés. Ailes supérieures très-étroites et longues, ayant des poils assez longs et serrés, d'un fauve pâle un peu blanchâtre, finament aspergées de brun; les inférieures brunâtres, surtout à l'extrémité, proportionnément plus larges que les supérieures, plissées; frange des quatre large, formée de poils nombreux, brunâtre avec un liseré fauve à son bord interne.

Pendant l'été, au bord de la Seine, dans les environs de Paris.

## * 17. MYSTACIDA RUFA, mihi.

De la taille d'une petite Tinéide; d'une couleur jaune d'ocre. Antennes jaunes, annelées de brun; leur premier article, grand, médiocrement épaissi; deuxième article des palpes maxillaires un peu plus court que le suivant; poils de la tête et du thorax jaunes. Abdomen jaune. Pattes d'un jaune pâle. Ailes antérieures, étroites, d'un jaune d'ocre foncé uniforme, ayant un petit point sur le milieu de la marge postérieure et trois ou quatre atomes avant l'extrémité noirs, pouvant manquer; franges larges, brunâtres à l'angle postérieur; inférieures brunes, plus larges que les supérieures, algués, ayant les franges plus étroites qu'elles; paraissant encore un peu plissées.

Se trouve pendant l'été dans les environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée du Mans par M. Blisson.

#### * 18. MYSTACIDA NOTATA, miki.

Cette espèce, plus étroite que les autres, a les ailes inférieures à peine plissées; fauve. Antennes à peu près deux fois longues comme les ailes, fauves, à peine sensiblement annelées, avec le premier article grand, assex épais; palpes maxillaires ayant le second article plus court que le troisième, légèrement velu; poils de la tête et du thorax cendrés. Abdomen cendré. Pattes d'un fauve très-pâle. Ailes antérieures lancéolées, très-étroites, presque transparentes, ayant des poils peu serrés, et les pervures fortement bérissées de poils serrés, crépus; fauves, marquées

de plusieurs petits points, dont deux sur le milieu de la marge antérieure et la nervure transverse, et la frange postérieurement vers l'extrémité, bruns; postérieures peu velues, mais ayant les nervures, surtout vers l'extrémité, fortement hérissées de poils brunâtres; frange trèslarge, brunâtre.

Se trouve pendant l'été le long de la Seine, dans les environs de Paris; elle m'a aussi été envoyée de Château-du-Loir par M. Graslin. Cette espèce et la Rufa, pourraient tout aussi bien appartenir au genre suivant, et établissent complétement le passage entre ces deux genres.

# GENRE SETODES, mihi.

Antennes deux ou trois sois longues comme l'insecte, ayant le premier article très-épais, grand. Ailes très-étroites, les insérieures non plissées, ayant la frange aussi large qu'elles; l'insecte avec les ailes pliées étant tout à sait linéaire.

Ce genre ne se distingue pas nettement du précédent; les espèces qui le composent sont petites, très-étroites; leurs palpes sont comme chez les Mystacida; elles n'ont de même qu'une paire d'éperons à l'extrémité des quatre tibias postérieurs. Elles se rencontrent communément le long des rivières, où elles se tiennent cachées pendant le jour dans les buissons et sur les feuilles des arbres. Il paraît que M. Pictet n'a rencontré aucune de ces espèces dans les environs de Genève. Quoique je n'en décrive que cinq, je suis persuadé qu'elles sont beaucoup plus nombreuses.

# * 1. SETODES RESPERSELLA, miki.

De la taille d'une petite Tinéide; brune. Antennes brunes, annelées de blanc, ayant le premier article grand, épais; poils du devant de la tête d'un gris fauve, ceux du dessus et du thorax blancs. Pattes blanchâtre. Ailes à peu près de la même largeur, les inférieures plus aiguēs, les supérieures d'un blanchâtre un peu jaunâtre, avec une partie plus obscure, presque en forme de bande longitudinale; aspergées d'atomes noirs, plus marqués à l'extrémité où ils sont disposés sur la nervure; quelques-uns plus gros sur le bord antérieur où ils alternent avec des points; un trait moyen plus ou moins marqué avant l'extrémité; quelques parties de nervures également noires.

Pendant l'été dans les environs de Paris, le long des rivières.

## * 2. SETODES PUNCTATELLA, mihi.

De la taille de la précédente et lui ressemblant; d'un roux brunâire. Antennes un peu plus de deux sois longues comme les ailes, d'un jaunâtre pâle, à peine annelées, leur premier article long, assez épais; deuxième article des palpes maxillaires un peu moins grand que le suivant; polis de la tête et du thorax d'un gris blanchâtre. Pattes d'un jaunâtre très-pâle. Alles à peu près de la même largeur, aigues; les supérieures cendrées, ayant quelques petites marques brunes, dont une au milieu et les autres surtout après et à l'extrémité, dont les bords sont un peu ponctués, et quelques petites écailles noires; frange brunâtre.

Se trouve avec la précédente; très-commune.

## * 3. SETODES ASPERSELLA, mihi.

De la taille des précédentes et leur ressemblant. Ailes supérieures d'un gris un peu fauve, aspergées, surtout sur les nervures, d'atomes bruns; deuxième article des palpes maxillaires à peu près égal au troisième.

Se trouve avec les précédentes.

#### * 4. SETODES PUNCTATA. Fabricius.

Fabr., Ent. Syst., II, p. 80, n° 29; Phryg. — Burm., Handb. der Ent., II, p. 919, n° 7; Mystacides.

De la taille des précédentes; d'un roussatre pâle. Antennes blanches, annelées de brun. Abdomen verdâtre. Pattes blanchâtres. Ailes supérieures jaunes, nuancées de parties pâles ou presque transparentes, ayant des séries longitudinales de points d'un blanc presque argenté, et quelquefois plusieurs points bruns sur la marge postérieure; inférieures presque blanches.

Se trouve très-communément avec les précédentes.

# * 5. SETODES PUNCTELLA, mihi.

De la taille des précédentes. Antennes blanches, annelées de brun; pois de la tête et du thorax blanchâtres. Corps jaune. Pattes blanches. Ailes supérieures d'un fauve pâle, blanchâtres sur la marge postérieure, où il y a une rangée longitudinale de petits points bruns et deux ou trois autres sur l'extrémité. Ailes inférieures blanchâtres.

Se trouve avec les précédentes; peut-être n'est-elle qu'une variété de la Punctata.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

# DES AUTEURS CITÉS DANS CET OUVRAGE.

Beauv. ou Palis. Beauv. — Palisot de Beauvois, Insectes recueillis en Afrique et en Amérique.

Blanch. — Blanchard, Histoire des Insectes.

Boisd. — Boisduval, partie entomologique du Voyage de l'Astrolabe, par d'Urville.

Borkh. — Borkhausen, Scriba's Beyträge zur Insekten-geschichte. Brull. — Brullé, partie entomologique de l'ouvrage sur l'Expédition scientifique de Morée.

Burm. — Burmeister, Handbuch der Entomologie, tom. 2. Charp. — Charpentier (Toussaint de), Horse Entomologica.

Coqueb. — Coquebert, Illustratio iconographica Insectorum, que in Museis Parisinis observavit Fabricius.

Curt. — Curtis, British Entomology.

Dal. — Dale, London's Magazine, vol. 7.
Dalm. — Dalman, Analecta Entomologica.

Descript. — Description de l'Égypte, allas des Insectes.

Donov. — Donovan, The natural History of British Insects. An Epitome of the natural history of the Insects of India.

Drur. - Drury, Illustrations of natural history.

Dum. — Duméril, Considérations générales sur la classe des Insectes.

Fabr. — Fabricius, Entomologia systematica emendata et aucta.

Supplementum Entomologiæ systematicæ. Mantissa Insectorum.

Fisch. — Fischer de Waldheim, Entomographia imperii Russici.
Fonscol. — Fonscolombe (Boyer de), Libellules des environs d'Aix, dans les Annales de la Société entomologique de France, 1837-8-9.

Fourc. - Fourcroy, Entomologia Parisiensis.

Fuessl. — Fuessly, Verzeichniss der Sweizerischen Inschten. Geer. — De Geer, Abhandlungen zur geschichte der Insekten.

Geoffr. — Geoffroy, Histoire abregée des Insectes.

Guér. — Guérin, Voyage de la Coquille, par M. Duperrey, atlas des Insectes. Iconographie du règne animal. Magasin de zoologie, Insectes.

Guild. - Guilding, dans les Transactions de la Société Linnéenne de Londres.

Hansem. — Hanseman, dans le Zoologisches magnzin de Wiedman. Harr. — Harris, An Exposition of English Insects. Société orelian.

Klug. — Klug, Symbolæ physicæ.

Kyrb. — Kyrby et Spence, An Introduction to entomology. Transactions de la Société Linnéenne.

Latr. — Latreille, Genera Crustaceorum et Insectorum. Histoire naturelle des Crustacées et des Insectes, dans le Buffon de Sonnini. Précis des caractères génériques des Insectes (1796).

Leach. — Leach, Zoological miscellany. Article Entomologie, de l'Encyclopédie d'Edimbourg.

Lesebyr. — Lesebyre, dans le Magasin soologique de Guérin.

Linn. — Linné, Systema Natura. Amanitates Academia. Museum Ludovica Ulrica regiva. Fauna suecica.

Müll. — Müller, Faunæ fridrichedahliana.

Newm. — Newmann, dans l'Entomological Magasine.

Oliv. — Olivier, Encyclopédie méthodique, partie des Insectes (les Libellules n'ont point été faites par lui, mais par une personne qui s'est bornée à copier les descriptions de Linné, Fabricius, etc.).

Perch. — Percheron, Mémoire sur les Raphidies, dans le Magasin de Guérin. — Avec Guérin, Genera des insectes.

Pall. — Pallas, Spicilegia soologica. Voyage dans plusieurs provinces de l'empire de Russie.

Panz. — Panzer, Faunæ germanicæ initia.

Pert. — Perty, Delectus animalium articulatorum.

Pet. — Petagna, Specimen insectorum ulterioris Calabria.

Pict. — Pictet, Recherches pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Phryganides, et plusieurs mémoires, dans les Annales des Sciences naturelles, et les Mémoires de la Société des Sciences physiques et Histoire naturelle de Genève.

Ramb. — Rambur, Faune entomologique de l'Andalousie (il en a paru quatre cahiers, et un cinquième tiré à part pour les Lépidoptères).

Réaum. — Réaumur, Mémoires pour servir à l'histoire des insectes.

Roem. — Roemer, Genera insectorum.

Roes. - Roesel, Insecten Belustigungen.

Ross. — Rossi, Fauna Etrusca.

Schriff. — Schriffer, Icones Insectorum circa Ratisbonam indigenorum. Schr. — Schrank, Enumeratio Insectorum Austria indigenorum. Fauna Boïca.

. Scop. — Scopoli, Entomologia Carniolica.

Seba. — Seba, Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio.

Sel. — De Selys Longchamps, Monographie des Libellulides d'Europe. Steph. — Stephens, Catalogue des Insectes d'Angleterre (ouvrage indiquant des espèces européennes qui ne s'y trouvent pas, et de plus des exotiques). Illustration of British entomology.

Stoll.— Stoll, Représentation exactement coloriée d'après nature des Mantes.

Swamm. — Swammerdam, Biblia Natura.

Vanderl. — Vander-Linden, Monographiæ Libellulinarum europæsrum specimen. Agriones Bononienses. Æshnæ Bononenieuses.

Vill. — De Villers, Caroli Linnai Entomologia.

Walck. - Walckenser, Faune Parisienne.

Wesm. — Weşmaël, dans le Bulletin de l'Académie des Sciences et Belles-Lettres de l'Académie de Bruxelles.

Westy. — Westyood, dans les Transactions de la Société Linnéenne.

#### FIN DE LA TABLE DES AUTEURS.

# TABLE ALPHABÉTIQUE

# DES SECTIONS, TRIBUS; FAMILLES,

GENRES ET ESPÈCES.

# SECTIONS.

SECI	IUNS.
Pag. CORRODANTS 300 PERLIDES 449 PLANIPENNES 325 PSOCIDES 315	Pag. SEMBLIDES 435 SUBULICORNES 2 TRICHOPTÈRES 463
TRIBUS ET	PAMILLES.
Nota. Plusieurs sections n'étant n'étant aussi que des samilles, je n'a	que des tribus, et plusieurs tribus i pas cru nécessaire de les répéter.
<b>ESCHNIDES.</b> 181	MANTISPIDES 431
AGNATHES 292	MYRMÉLÉONTIDES 338
AGRIONIDES 215	NEMOPTÉRIDES 332
CONIOPTÉRYGIDES 315	NYMPHIDES 412
EMBIDES 310	ODONATA
ÉPHÉMÉRIDES 292	PANORPIDES 326
GOMPHIDES 152	PHRYGANIDES 463
HÉMÉROBIDES 414	PSOCIDES 317
LIBELLULIDES., 24	TERMITIDES 300
	r ESPÈCES. sont pas adoptés par l'auteur.
	_
ACANTHACLISIS 378 Americana 380	ACISOMA
Bætica 379	Ascalaphoides 29 Panorpoides 28
Brachygaster 381	ÆSCHNA 192
Distincta , 380	Affinis 201
Longicollis 381	Africana 196
Longicornis 382 Occitanica 378	Ampla 195 Bonariensis 204
occidentation	manationing, 1 and

•	TABLE	ALPI	ha b <b>é</b> tique.	521
	1	Pag.		Pag.
APHUS	• • • •	343	CALOPTERYX	. 218
Kolyvanensis		347	Holosericea	· · 226
Lacteus		<b>34</b> 5	* Ludoviciana	. 229
Longicornis		347	Luteola	223
Longicornis		348	Maculata	222
Macaronius.		347	`Nobilitata	226
Meridionalis		344	* Parthenias	220
Oculatus		347	Papilionacea	. 222
Ottomanus.		345	Syriaca	223
Papillatus.		346	Titia	
Siculus	• • • •	349	Tricolor	228
V-Nigrum.		348	Virgo	. 218
ATROPOS		324	Virgo	
Lignarius,			Virgo	223
Pulsatorius.			CHAULIODES	443
AZESIA		364	Ornatus	X
Napoleo			Peclinicornis.	33.
BÆTIS		203	Rastricornis	• • 444
BITTACUS	• • • •	293 326	Charles & White a	
Blanchetti .	• • • •			498
Corethrarius		327	Marginata	A A
	• • • •		CHRYSOPA	423
Tipularius.	• • • •	326	CLOE	• • 297
BOREUS	• • • •	327	Affinis	• • 298
Hiemalis		328	Brunnes	
Proboscideus		-	Dicolor	297
BRACHYCERCUS	• • • •	297	Halterata	
BUBO		353	Horaria	—
Agrioides		_	Obscura	297
* Annulicornis		354	Pumila	298
Capensis		<u> </u>	Subinfuscata	—
Festivus		356	COLOBOPTERUS	. 36o
Flavipes	• • • •	357	Leptocerus	<del>-</del>
Hamatus.		354	Macrocerus	
Javanus		355	Nematocerus.	
Rhodiograms			CONIOPTERYX	
BYAS		<b>361</b>	Aphidiformis	
Microcerus.		362	Psociformis	_
CALOPTERYX		218	Tineiformis	
Americana.			CORDULECERUS	250
		227		
Apicalis		228	Surinamensis	
Auripennis.		<b>225</b>	Alopecinus	
Brightwelli		226	Brasiliensis	
Caja			Villosulus	
Chinensis.		`	Vulpecula	
Cognata		222	CORDULEGASTER	
Cruentata.		228	Annulata	
Dimidiata .		223	Fasciatus	· —
Disparilis		224	Forcipata	
Pestiva	• • • •	219	Grandis	
Formosa	• • • •	225	Lunulatus	. —
Gracilis		224	CORDULIA	. 144
Hæmorrhoid		221	Anea	
	-			

	Pag.		Pag
LIBELLULA	32	LIBELLULA,	32
Cognala	41	Incerta	
Communimacula.	73	Incompta	
Communis	93	Indica. ,	• •
Concinna		Infumata	74 86
Congener	70	Inquinata	_
Conjuncta		Insignis.	
Connata		Intermedia	•
Conspurcata	_	Laïs	113
Contaminata	99 60	Lesebyrii.	
Contracta		Leucosticta	_
Costalis	•	Lineata	•
Cyanea.	70	Lineolata	
Deplanata	75 53	Longipennis	70
Depressa		Lucilla	40
Depressa	77	Luctuosa	50
Discolor		Lydia.	
Distincta	85	Lydia	
Distinguenda	. 81	Macrostigma	57 55
Disparata	• •	Maculata	
Domitia	124	Maculiventris	87 56
Dorsalis		Madagascariensis.	- 30 - 6-
	•	Marchali	62
Dubia	109	Marcia	42 34
Eponina	45	Mauriciana	34
Eponina	_	Minuscula	115
Equestris	_	Murcia	12
Erythrea	79 74 69	Neglecta	86
Fasciolata	74	Nigra	118
Fancelnine	40	Nigra	
Fenestrina		Nigricans	97
Ferrugaria		Notata Nubecula	133
Ferruginea		Oblita	122
Festiva.		Obscura.	6i
, Flaveola		Obsoleta	
Flavicans.	104 87	Ochracea.	
Flavida	58	Oculata	
Flavistyla.		Olympia	125
Fluctuans	117	Ornata.	67 95 39
Fonscolombii.	41	Pallida	. <b>y</b> o
Fusca.		Parvula	
Geminata.	, ,,0	Pectoralis	
Genei.	90 103	Pedemontana	
Gibba.	ha	Peruviana	
Graphiptera.	47		
Harpedone	108	Phryne	
Hæmatina		Plebeia	
Hæmatodes	04	Pruinosa	
Histrio		Pulchella	51
Hova.	• •	Pulchella	54 96 50
Hybrida.		Quadrimaculata	<b>E</b>
··Juilua. · · · ·	101	Anami machigia.	<b>J</b> 0

Table A	lphabétique.	525	
Pa	g.	Pag-	
TBELLULA . ·	32 LIMNEPHILA		
	Flavicornis	474	
	o3 Fulva	475	
Rubicunda 10	og 'Fusca'	487	
	S Fuscata	403	
Rufa	T 'Fuscicornis	486 485	
Rufinervis	7 Truscicornis 84 Guttata	485	
_ X .	Impura	4,6	
	Lineola		
	Lunatis	481	
	Nebulosa		
_	Nigrita	. 480	
	Bo Obscura	. 483	
	26 Obsoleta	2	
<b>~</b>	Pellucida		
•	17 Radista	<b>T</b>	
	Rhombica	479	
	Rufescens	<u> </u>	
_ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. 479	
	14 Scabripennis	3	
	96 . Striata Ba Striolata	• • 479	
		478	
~	Submaculata	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Subfasciata	74 Tessellata	478	
	Variegata	482	
Stylata	37 Vitrea		
Tessellata	By Vitata	• •	
Tetra	19 LINDENIA	173	
Tillarga	Tetraphylla		
	52 MACROMIA	_ •	
	Cincta	141	
	95 Cingulata	137	
Tullia	72 Teniolata 73 Trifasciata	139	
		138	
	74 Vittata		
_	o8 Vittigera	140	
	II MACRONEMA	507	
Variegata	44 Auripenne		
	o5 Scriptum		
	54 MALACOMYZA		
	50 MANTIS		
	26 MANTISPA		
Vilis	y8 Brevicornis	432	
Virginia	33 Christiana		
· Viridula	38 Gracilis		
4. 1	99 Grandis		
	74 Mantispa	_	
	75 Pagana	•	
Atomaria 4	74 Perla		
	80 Pusilla.	J	
Discolora	- · Pusilta		
Elegans 4	86 Semihyalina	431 434 433	
	76 · Virescens	733	
First Value of the company	INA ANTESCENS: • • •	400	

	_	~	_
	Pag.		Pag.
MECISTOGASTÉR	. 281	MYRMELEON	382
Amalia	282	Bistrigatus	<b>3</b> 91
Filiformis	285	Capensis	404
Filigerus		Clavicornis	410
Filum		Confusus	306
Flavistigma		Conspersus	
Tanaastiems		Distinguendus	407
Leucostigma,	_		407
Linearis		Elegans	409
Lucrecia		Erythrocephalus	
Lucrecia		Fallax	
Marchali		Flavus	
Ornatus		Formicarius	
Pedicellatus	. 284	Guttatus	400 400
Signatus	. 286	Incertus	406
Virgatus		Inconspicuus	·
MEGALOMUS		Innotatus	
	•	Insignis	
Phalanoides		Irroratus,	
Pyraloides		Lanceolatus	•
Tineoïdes	, 420		
Tortricoïdes	. 419	Linearis	
MEGALOPREPUS		Lineola	403
Cerulatus	•	Lineosus	
	_	Longicaudus	386
MEGISTOPUS	<b>I</b>	Nebulosus	
Bisignatus	. 411	Nigrocinctus	308
MICROMERUS	. 238	Notatus	402
Lineatus	, —	Obscurus	403
Uxor	239	Ochronevrus	404
MICROMUS	416	Pallidipennis	404 394
Lineosus.	7.0	Pulchellus	4.58
Tendinosus		Pulverulentus	302
	. 417	Punctulatus	405
Variegatus			400
MICROSTIGMA		Roseipennis	400
Anomalum	289	Submaculosus	<b>3</b> 90
Proximum		Subpunctatus	390
MONOCENTRA		Tenuipennis	405
Lepidoptera	,	Tetragrammicus	391
MUCROPALPUS	420	V—Nigrum	408 392 405 408 396 390 405 394
Distinctus	421	Variegatus	400 508
Fallax	422	MYSTACIDA	5o8
Lutescens	420	Albifrons	510
Obscurus		Albimacula	509
Parvulus	9	Conspersa	514
Pygmæus	<b>4</b>	Ferruginea.	512
MYRMELEON.	382	Fulva	
			509
Ægyptiacus	393	Furva.	512
Africanus	395	Genei	501
Angusticollis	399 389 388	Leucophæa	513
Annulatus	389	Nigra	511
Anomalus	<b>588</b>	Notata	514
Appendiculatus	397	Obsoleta	509
Atomarius	399	Quadrifasciata	511
	74		

	TABLE	ALPI	HABÉTIQUE.	527
		Pag.		Pag.
MYSTACIDA	• • •	508	PALPARES	365
Rufa	• • •	514	Cephalotes	368
Rufina		510	Cognatus	373
Subfasciata	• • •	513	Conspurcatus	377
Subtrifasciata.			Furfuraceus	377 373
Venosa		<b>508</b>	Gigas	366
Vetula		512	Hyæna	374
NAIS		504	Latipennis	-/-
Plicata			Leopardus	370
NANNOPHYA		27	Libelluloïdes	367
Pygmæa		<del>-</del> /	Maculatum	370
NEMOPTERA:	• • •	332	Manicatus	370
	• • •	334		
Ægyptiaca		337	Papilionoïdes	367
Africana			Papilionoides	369
· Alba	• • •	<b>336</b>	Pardalinus	377 375
Algirica	• • •	222	Pardus	272
Coa	-	333	, Radiatus	
<b>C</b> oa		335	Speciosus	370
Extensa		336	Spectrum	376
Halterata		337	Tessellatus	375
Lusitanica	• • •	332	Tigris	376 375 374 376 371
Olivieri		337	Venosas	376
Pallida		<b>33</b> 5	Zebratus	371
Sinuata		-	PALPOPLEVRA	129
NEMURA		459	<u>.</u>	_
Fonscolombii.		462	Americana	134
Genei		461	Confusa	
Lunata		_	Denticulata	
Minuta		<b>460</b>	Dimidiata	129 134
Nebulosa		450	Fasciata	134
Pygmæa		462	Jucunda	
Socia	• • •	460	Lucia	131
Varianta	• • •	461	Marginata	_
Variegata	• • •		Marginata	130
NEVROMUS		441	Marginata	
Hieroglyphicu		442	Portia	
Maculatus	• • •		Semivitrea	
Ruficollis		443	Sinuata	
Testaceus		442	Variegata	131
Nymphes		412	Vestita	132
Myrmeleonide		~~~	Violacea	
• •		4-0		-
OLIGOTRICHA		472	PANORPA	328
Chloronevra.		473	Alpina	<b>33</b> o
Phalanoides.		472	Cognata	
. Reticulata			Communis	328
Strigosa	• • •	473	Fasciata	331
ONYCIPIA		<b>297</b>	Germanica	
Discolor			Meridionalis	_
OSMYLUS		4.4	Rufescens	<b>33</b> o
Maculatus.	• • •	414	Scorpio	331
_	• • • •	415	·	
Strigatus	• • •		PERLA	450
PALINGENIA	• • •	293	Angustata	453

•	Pag.		Pag.
2027 A	450	DAL VVVII A	5-
	450	POLYNEVRA	127
Batica	<b>.</b>	Sophronia	128
Bercinonensis		PSOCUS	318
Bicardota	450 457	Affinis	320
Chlorella	. A5-7	Aphidioides	321
Disper.		Binotalus	
Dubia.	453	•	-
		Bipunctatus	
Grandis	<u> </u>	Conspurcatus	
Hispanica	452	Domesticus. ·	_
Intricata	, <i>i</i>	Fatidicum	524
Madritensis	455	Flavidus	
Malaceensis		Infuscatus	_
			2.9
Microcephala	. 45ı	Lineatus	_
Parisina.	450	Longicornis	
Pennsylvanica	456	Lucifugus	324
Proxima	451	Microphthalmus	321
Tenella	•	Naso	_
Viridella		Obscurus	_
	•		
PETALURA	10	Pedicularius	
Gigantea		Pedicularius	_
PHENES	175	Quadripunctatus	321
Raptor		Subfasciatus	322
PHILOPOTAMUS	_,_,	Variegatus	
Dubius	_	Vitripennis	320
		~	
Flavomaculatus		PSYCOMIA	500
Longipennis	504	Annulicornis	
Montana	502	PTYNX	362
Tenelius	503		
Urbanus		PTERONARCYS	449
		Protæus	•
Variegatus	\$	PUER	352
PHRYGANBA	470	Maculatus	_
Annularis	471		
Grandis	470	Niger	*
Tortriceana	471	RAPHIDIA	435
Varia		Bætica	437
Variegata		Cognata	438
		Crassicornis	430
PLATYCNEMIS	239		43 ₉ 438
Diversa	₹	Hispanica	430
Lacteum	242	Notata	
Latipes		Ophiopsis	439
· Marginipes		RHINOCIPHA	232
Membranipes	-40	Fenestrala	235
Platipoda		Fenestrella	236
Tibialis		Fulgipennis	233
POGONOSTOMA	489	Helerostigma	236
Verpum		Infomata	237
POLYNEVRA		Perforata	235
Apicalis			233
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Rutilans	
Elegans		Tincta	237
Fplvia	129	Vitrella	234
Manadensis	128	RHYACOPHILA	500
Palliala	129	Irrorella	501
• • •	3		

	TABL	E ALI	PHABÉTIQUE.	<b>529</b>
		Pag.		Pag.
SEMBLIS		446	TERMES	302
Americanus		447	Morio	
Fuliginosa			Nigricans	
Lularius		<b></b> - ,	Obesus.	
Niger			Obscurum	
SERICOSTUMA	•	494	Ochraceus	
Atratum		497	Pallidus	
Collare		496	Quadricollis	
Festivum		497	Ripperti	_ •
Galeatum		495	Subhyalinus	
Latreillii		496	Trinervius	308
Multiguttatum		490	THELEPROCTOPHYLLA.	
Vittatum	• •	Aga	Australis	
		<b>49</b> 7 <b>515</b>		
SETODES		516	Variegatus	318
Aspersella.		310		
	• • •		Spinolæ	
Punctatella.		E - C	TRICHOSTOMA	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Punctella		516	Picicorne	
Respersella.		515	Rufescens	
SIALIS		446	TROCTES	
SISYRA.		415	ULULA	35 ₇
Fuscata		416	Limbata	358
TERMES		302	Limbatus	
Angustatus		306	Maclenyanus	_
Gephalotes		309 305	Microcephala	359
Costatus,		<b>3</b> 05	Quadripunctatus.	. 357
Dirus		307	Senex	
Dubius		309	Vetula	. 358
Grandis		306	URACIS	. 31
Flavicollis		302	Quadra	. <del>-</del>
Flavicollis	• • •	307	ZYXOMMA	
Lucifugus		304	Petiolatum	
Mauricianus		3o5		

FIN DE LA TABLE ALPHARÉTIQUE.



EXPLICATION DES PLANCHES.

LANCHE P. 23 MAR 77

Fig.

- 1. *a*, Yeux; *b*, occipul; *c*, vertex; *d*, thout | *c*₁-epistome; labre; *g*, 2° article des palpes labiaux (lobes latéraux de la lèvre); *h*, lèvre; *i*, 1° article des palpes labiaux; *j*, épine labiale (elle n'est pas ici le représentant du 3° article des palpes *k*, qui manque complétement dans cette famille); *l*, antennes; *m*, bord postérieur de la tête.
- 2. k, 3º article des palpes labiaux (les autres lettres indiquent les mêmes organes que dans la figure première).
- 3. o, mâchoire; p, 1er palpe maxillaire (la galea des Orthoptères, et qui, dans les Coléoptères carabides, est considéré comme un véritable palpe. Les palpes maxillaires ordinaires ont complétement disparu; ce caractère négatif, qui distingue nettement cette tribu, est peut-être un fait unique en entomologie parmi des insectes à mandibules et mâchoires très-développées); q, mandibule (les autres lettres indiquent les mêmes organes que dans les figures précédentes).
- 4. Les lettres indiquent les mêmes organes que dans les figures précédentes.
- 5. Parties génitales externes du mâle (Gomphus zebratus); a, 2 segment de l'abdomen; b, hameçons; c, base du pénis; d, corps et extrémité du pénis; e, tubercule abdominal; f, lobe génital; g, 3 segment.
- 6. Parties génitales externes du mâle (Libellula vulgata). h, arête abdominale; i, arête ventrale (les autres lettres indiquent les mêmes organes que dans la figure précédente); b, hameçons; c'est par erreur que le graveur n'a pas fait passer l'extrémité d'un hameçon sous celle de l'autre).
- 7. 2º et 3º segments abdominaux de la Cordulia ænea.
- 8. 2° et 3° segments abdominaux de la Libellula vulgata.
- 9. Extrémité abdominale de la Libellula vulgata, mâle; a, dernier segment; b, valves anales; c, pièce sous-stylaire, ou appendice inférieur, existant chez les Libellulides, Æchnides et Gomphides; d, styles (Libellulides) ou appendices supérieurs.
- 10. Extrémité abdominale de l'Annx parisinus male, vue en dessous

Fig.

- 11. Extrémité abdominale de la Cordulia ænea, semelle; e, ge segment; f, bord vulvaire prolongé.
- 12. Extrémité abdominale de l'Anax formosus, male, vue en dessus.
- 13. Extrémité abdominale de la Libellula depressa, mâle; g, petites valves cachant l'ouverture du méat spermatique.
- 14. Extrémité abdominale dell'Anax spiniserus, mâle, vue en dessous.
- 15. Extrémité abdominale du Calopteryx virgo, mâle, vue en dessous.
  b, valves anales prolongées en forme d'appendices (l'appendice inférieur a tout à fait disparu dans les Agricultes).
- 26. Extrémité abdominale de l'Æschne rufescens, semelle. i, valves génitales; j, petit appendice placé vers l'extrémité de ces valves; k, petit pinceau de poils, ou soie. qui termine cet appendice; l, partie saillante du dernier segment, hérissée de petites épines, ou se terminant par une ou deux grandes épines.
- 17. 9 segment abdominal de l'espèce précédente. f, prolongement vulvaire dépouillé de ses valves.
- 18. Aile supérieure de Libellulide. a, b, c, d, e, nervures costale, sous-costale, médiane, sous-médiane, postérieure; f, 1er espace huméral ou 1er espace costal; g, 1er espace cubital, ou 2e espace costal; h, 2e espace huméral; l, 2e espace cubital; j, espace basilaire; k, espace médian; l, triangle; m, autre triangle placé au côté interne du précédent, mais le plus souvent peu régulier; o, les deux rameaux courbes postérieurs; p, rameaux courbes moyens; q (en place de la lettre q, le graveur a fait un g, qui se trouve entre le p et l'r, mais l'erreur est facile à reconnaître), rameaux courbes antérieurs; r, ptérostigma.
- 19. Aile supérieure d'Agrionide; les lettres désignent les mêmes parties que dans la figure précédente.

#### PLANCHE 3.

#### NAMOPEYA, ACISCINA', ZYXONNA, URACIS.

1. a, Nannophya pygmæa; a, a, le thorax et les ailes grandis. 2. b, Acisoma panorpoïdes. 3. c, Id. ascalophoïdes. 4. d, Zyxomma petiolatum. 5. e, Uracis quadra 2; e, extrémité abdominale avec le prolongement du bord vulvaire.

#### PLANCHE 3.

#### LIBELLULA, PALPOPLEVRA, DIASTATOPS, MACRONIA.

1. a, Libellula bremii &. 2. b, Palpoplevra vestita &. 3. c, Id. vestita & (texte confusa). 4. d, Diastatops pullata. 5. c, Macromia trifasciata &; e appendices grossis.

#### PLANCHE 4.

#### GOMPHUS.

Fig.

1. a, Gomphus unguiculatus &; a, appendices grossis. 2. b, Id. unguiculatus Q. S. c, Id. occitanicus &; c, appendices grossis. 4. d, Id. lefevbrii Q.

#### PLANCHE 5.

#### GOMPHUS.

1. a, Gomphus flavipes Q. 2. b, Id. graslini &; b, appendices grossis. 3. c. Id. sebratus &. 4. d. Id. pulchellus &. d. appendices grossis. 5. e, Id. forcipatus &; e, appendices grossis.

#### PLANCHE 6.

#### AGRION.

1. a, Agrion najas J. 2. b, Id. lindeni J. 3. c, Id. aquisextanum J. 4. d, Id. scitulum J. 5. e, Id. fonscolombii J. 6. f, Id. bremii J.

#### PLANCHE 7.

## AGRION.

1. a, Agrion pulchellum &. 2. b, Id. puella &. 3. c, Id. hastulatum &. 4. d. Id. pumilio &. 5. e, Id. pumilio var. aurantiacum &. 6. f, Id. elegans & 7. g, Id. elegans, var. aurantiacum &.

#### PLANCHE 8.

#### Argia, Ephemera, Nemoptera, Pahorpa, Bittacus.

1. Argia obscura. 2. Ephemera limbata. 3. Nemoptera coa. 4. Id. pallida. 5. Panorpa fasciata. 6. Bittacus blanchetti.

#### PLANCHE 9.

CORDULECERUS, PUBR, ASCALAPHUS HEMEROBIUS, MEGALOMUS.

1. Cordulecerus surinamensis. 2. Puer maculatus (par erreur niger). 3. Ascalaphus italicus (par erreur petagnæ). 4. Id. hispanicus. 5. Hemerobius erythrocephalus. 6. Megalomus phalænoides.

#### PLANCHE 10.

## NEVROMUS, DILAR, MASTISPA, ASCALAPHUS.

1. Nevromus (par erreur Chauliodes) testaceus. 2. Id. maculatus. 3, 4. Dilar nevadensis of 9.5. Mantispa semihyalina.6. Ascalaphus hungaricus. 7. Id. pupillatus.

#### PLANCHE 11.

# PALPARES, MYRMELBON, ASCALAPHUS.

Fig.

1. Palpares radiatus J. 2. Myrmeleon insignis. 3. Ascalaphus corsicus. 4. Id. barbarus (par erreur ictericus).

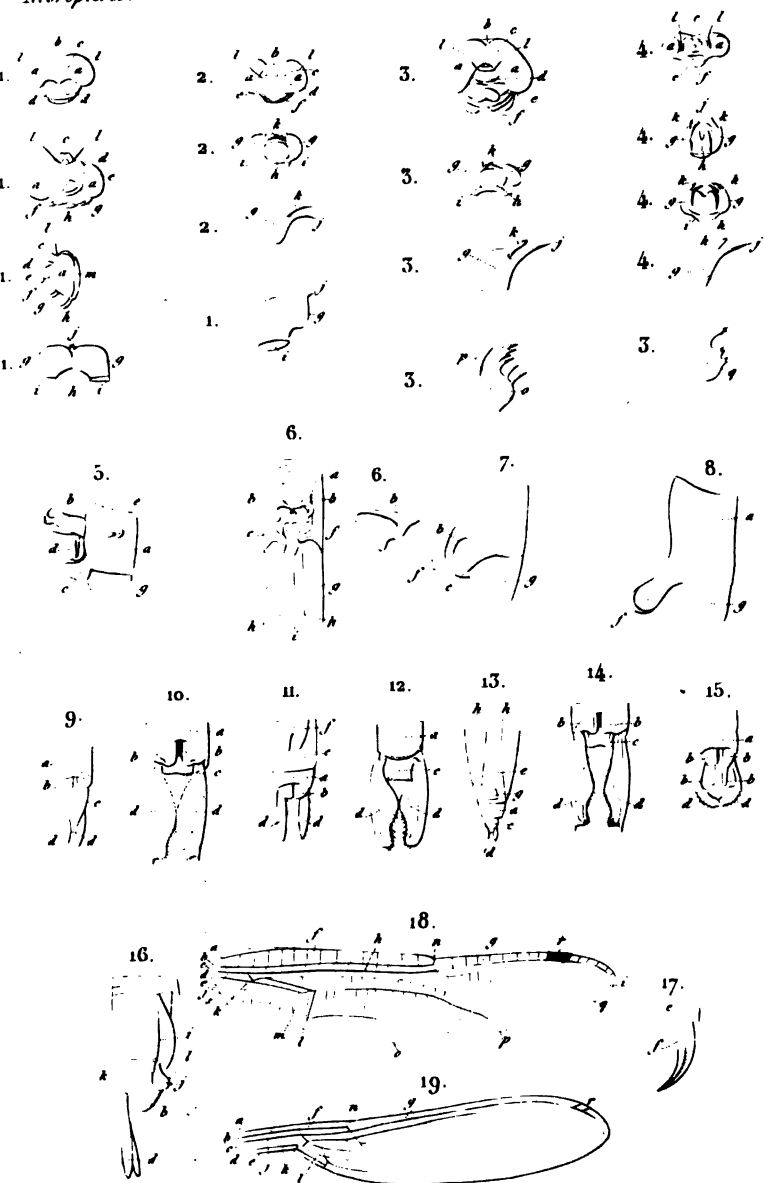
#### PLANCHE 12.

# BOREUS, MYRMELEON.

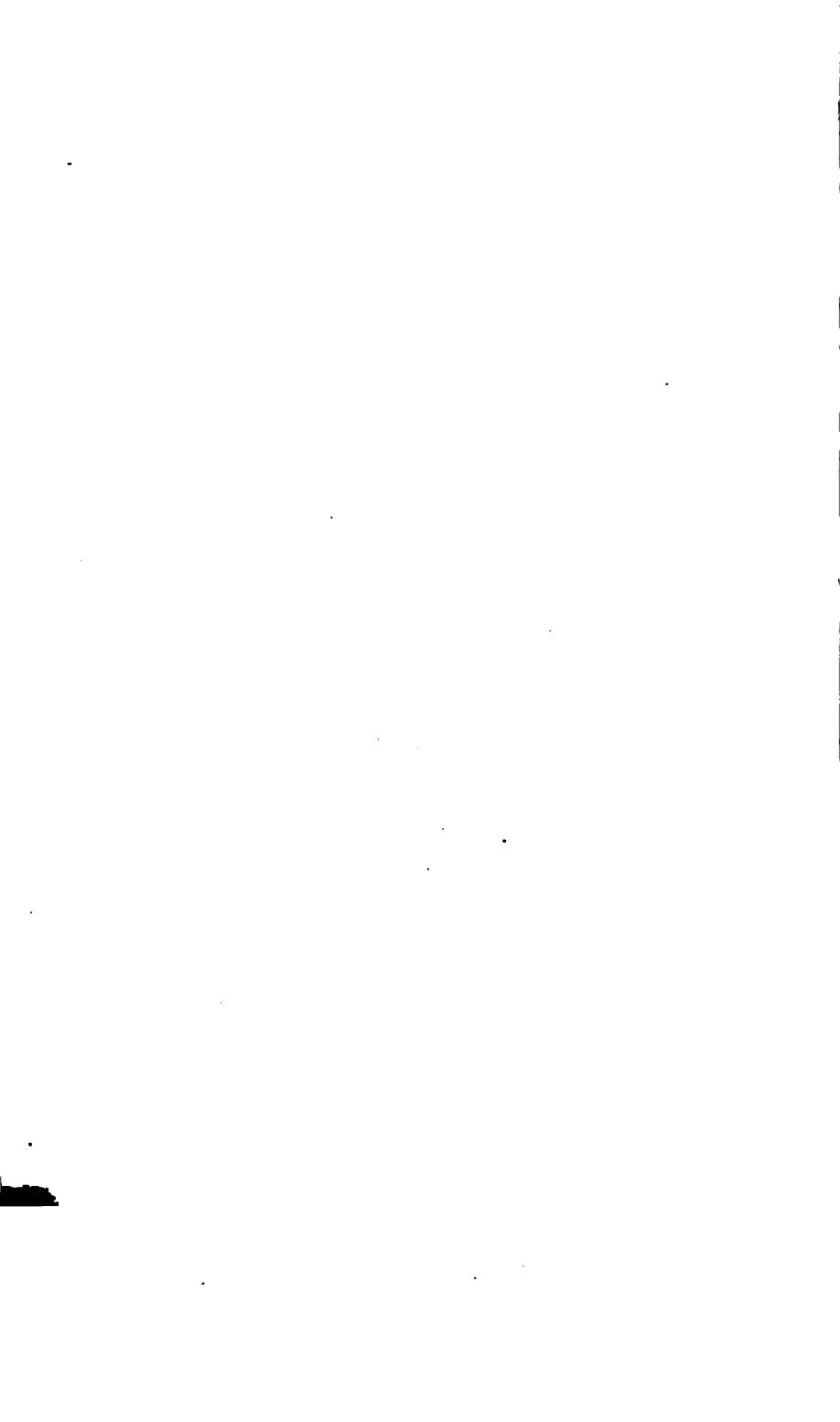
1. Boreus hiemalis (figure très-manvaise et que je n'ai pas citée).

2. Myrmeleon roseipennis. 3. Id. longicaudus (par erreur linearis).

FIN DE L'EXPLICATION DES PLANCHES.

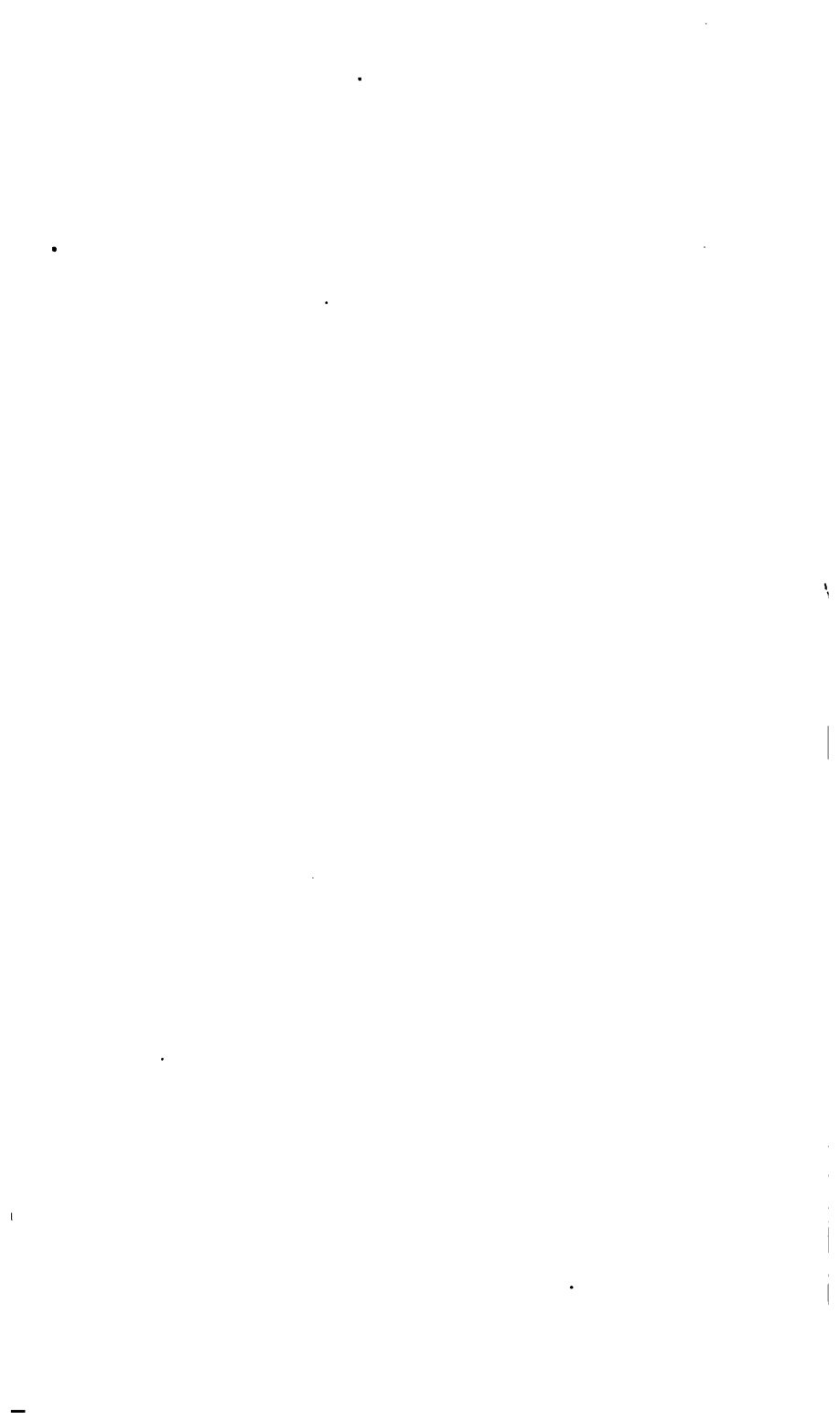


1. Libellulides. 2. Gomphides. 3. Æschnides. 4. Agrionides.





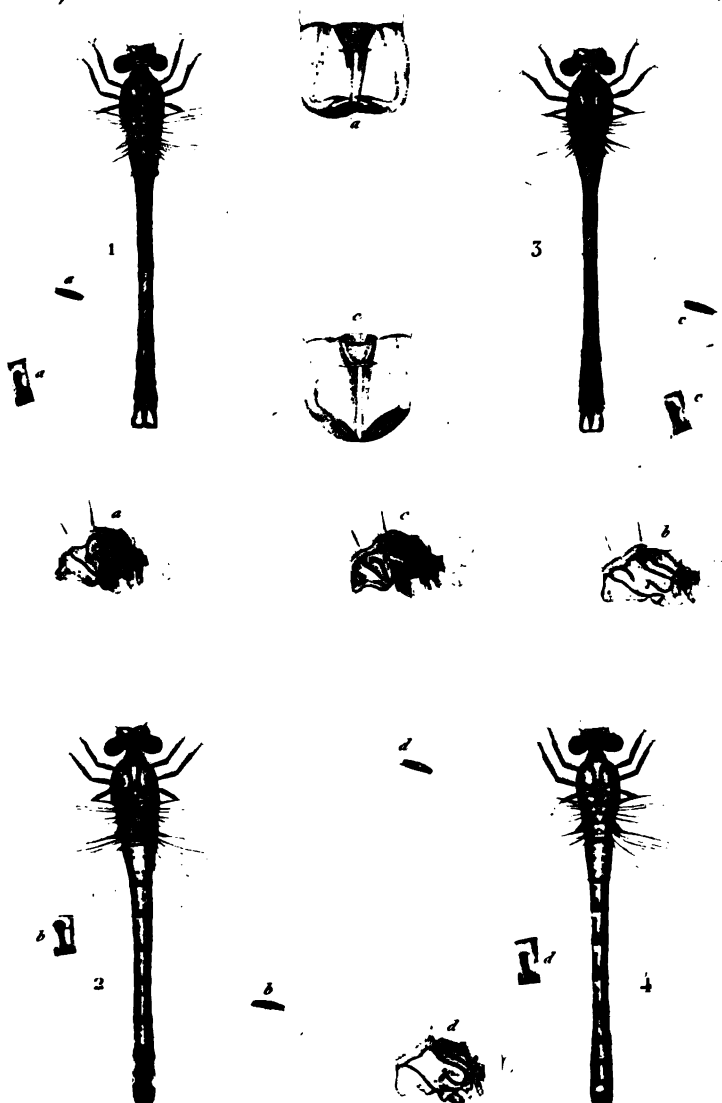
1 a Nannophia Peguna. 2 a Acisoma Esosepuites. S. c. ld. Ascalaphoides. 4 a Zvxonna Pesotena. 5 a Fraces Quadra  $\rho$ 





1 « Libellula armin of 2 » Palpoplevra Vestita, of 5 » Id. Ventia y Tene George 4 « Diantatopa Pullita 5 » Macronia Tenfosciata, of





1 a. Gomphus Unguiculatus d. 2 s. Id. Id. q.

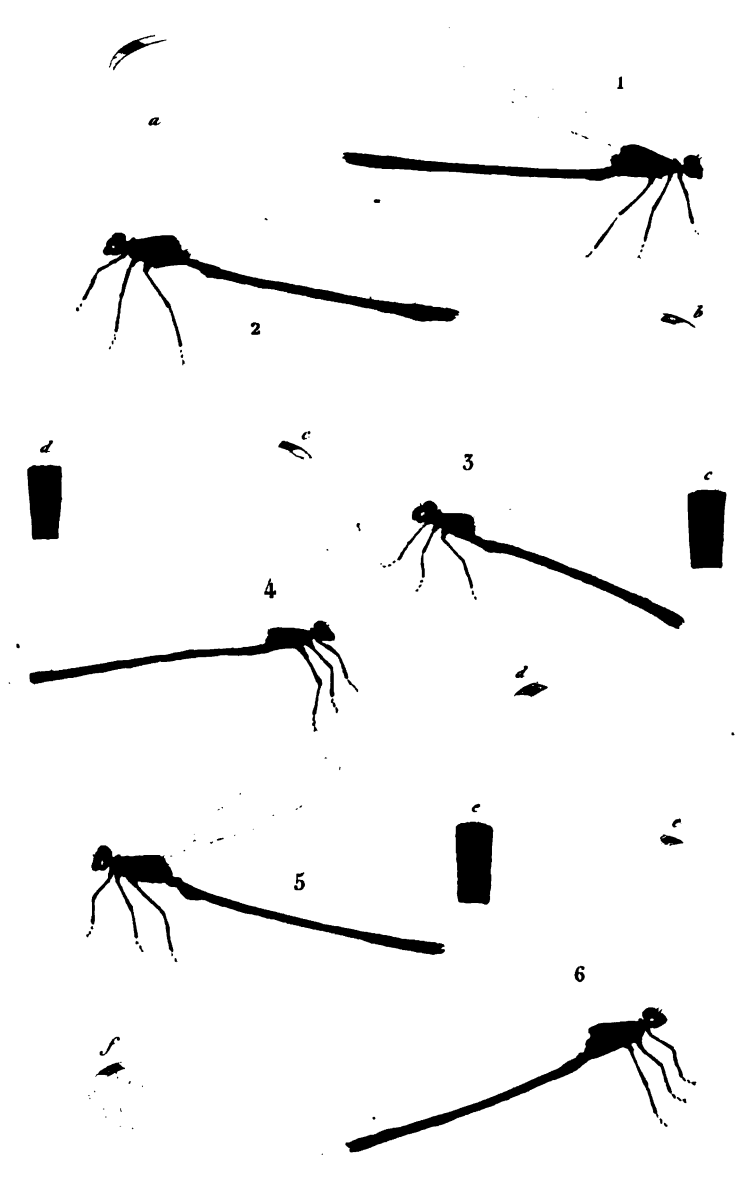
3 c. Id. Occitanicus d. 4 d. Id. Lefebvrii q.





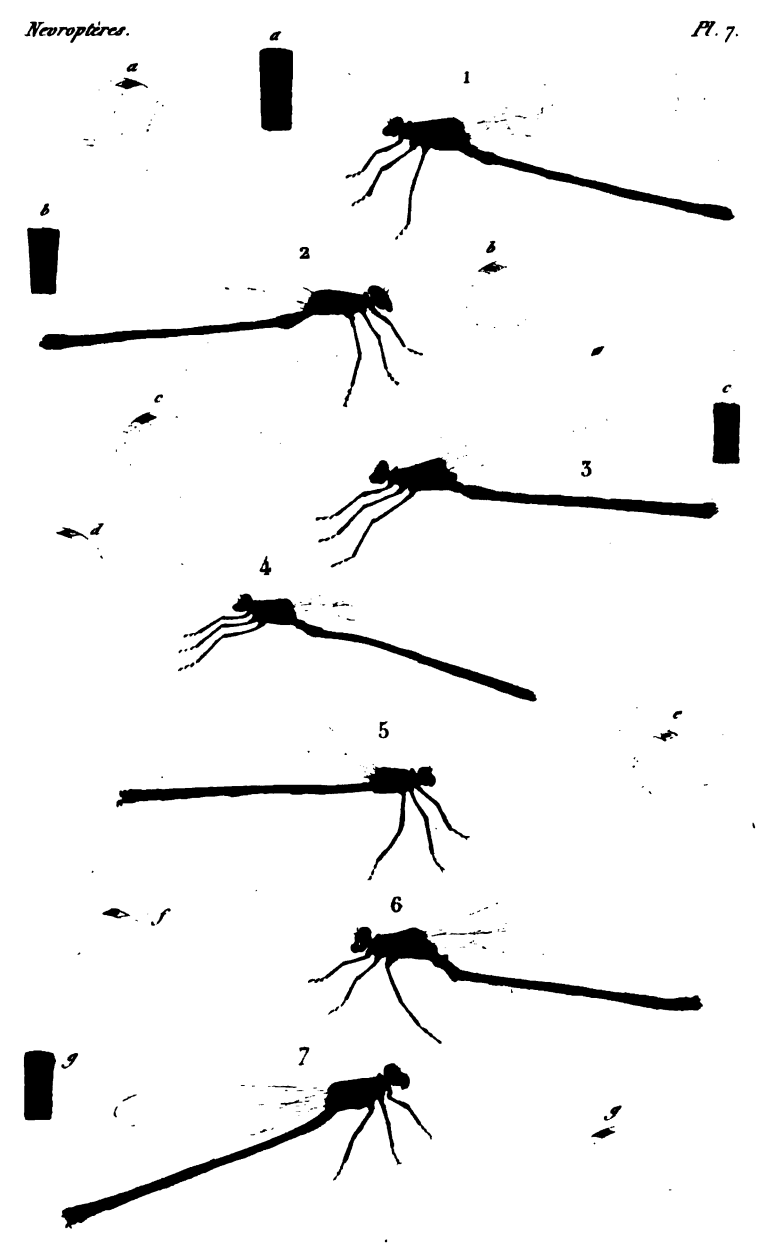
1 a. Gomphus Flavipes q. 2 d. Id. Graslinii o'. 3 c. Id. Zebratus o'. 4 d. Gomphus Pulchellus o'. 5 c. Id. Porcipatus o'.



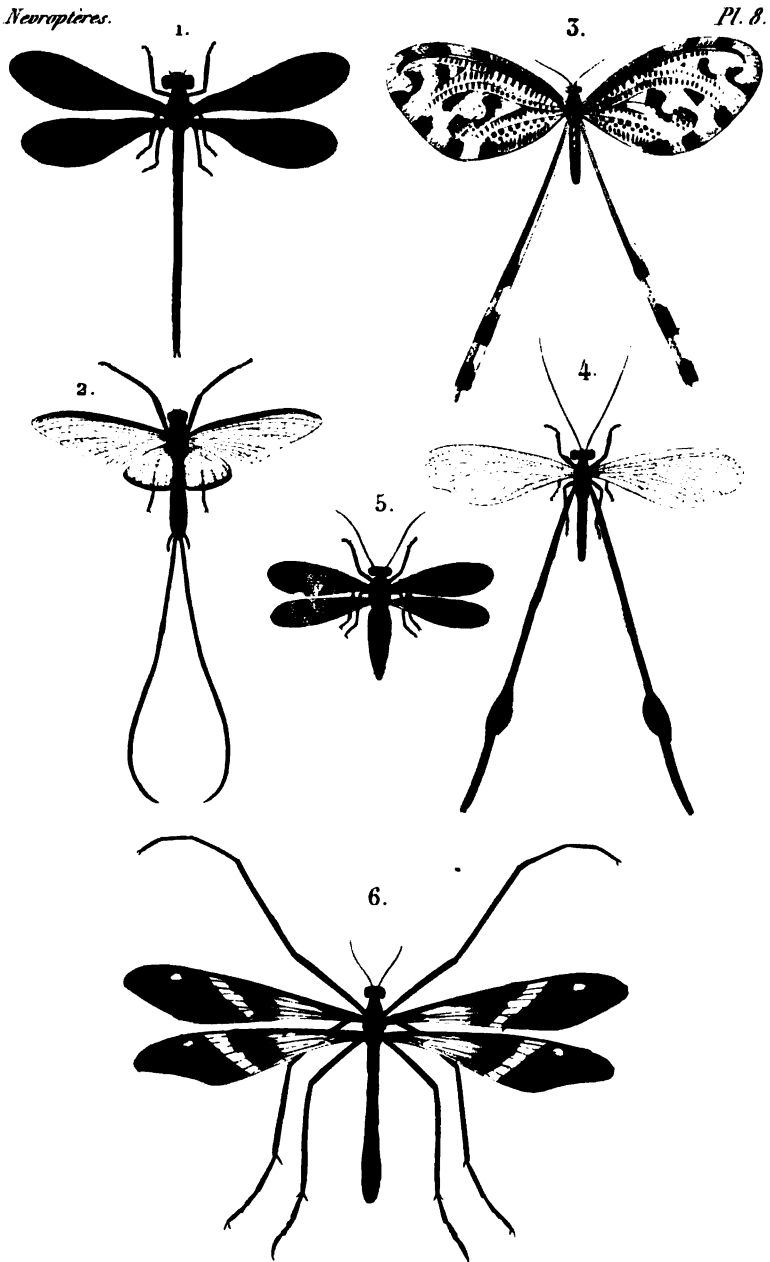


1 a. Agrion Najas of 2 b. Id. Lindeni of. 3 c. Id. Aquisestanum of. 4 d. Agrion Scitulum of. 5 c. Id. Fonscolombii of. 6 f. Id. Bremii of.

. • · . İ

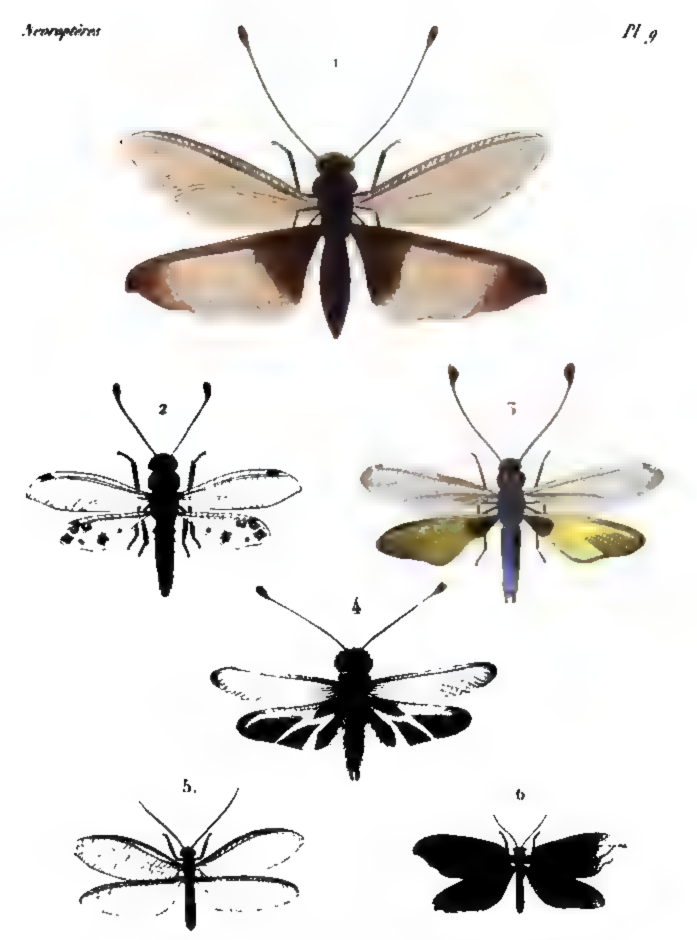


1 a. Agrion Pulchellum o'. 2 s. Id. Puella o'. 3 c. Id. Hastulatum o'. 4 d. Id. Pumilio o'. 5 c. Agrion Pumilio ser Aurantiacum q. 6 s. Id. Elegans o'. 7 s. Id. id. ser Aurantiacum q.



1. Argia Obscura. 2. Ephemera Limbata. 5. Nemoptera Coa. 4. Id. Pallida. 5. Panorpa Fasciata. 6. Bittacus Blanchetti.

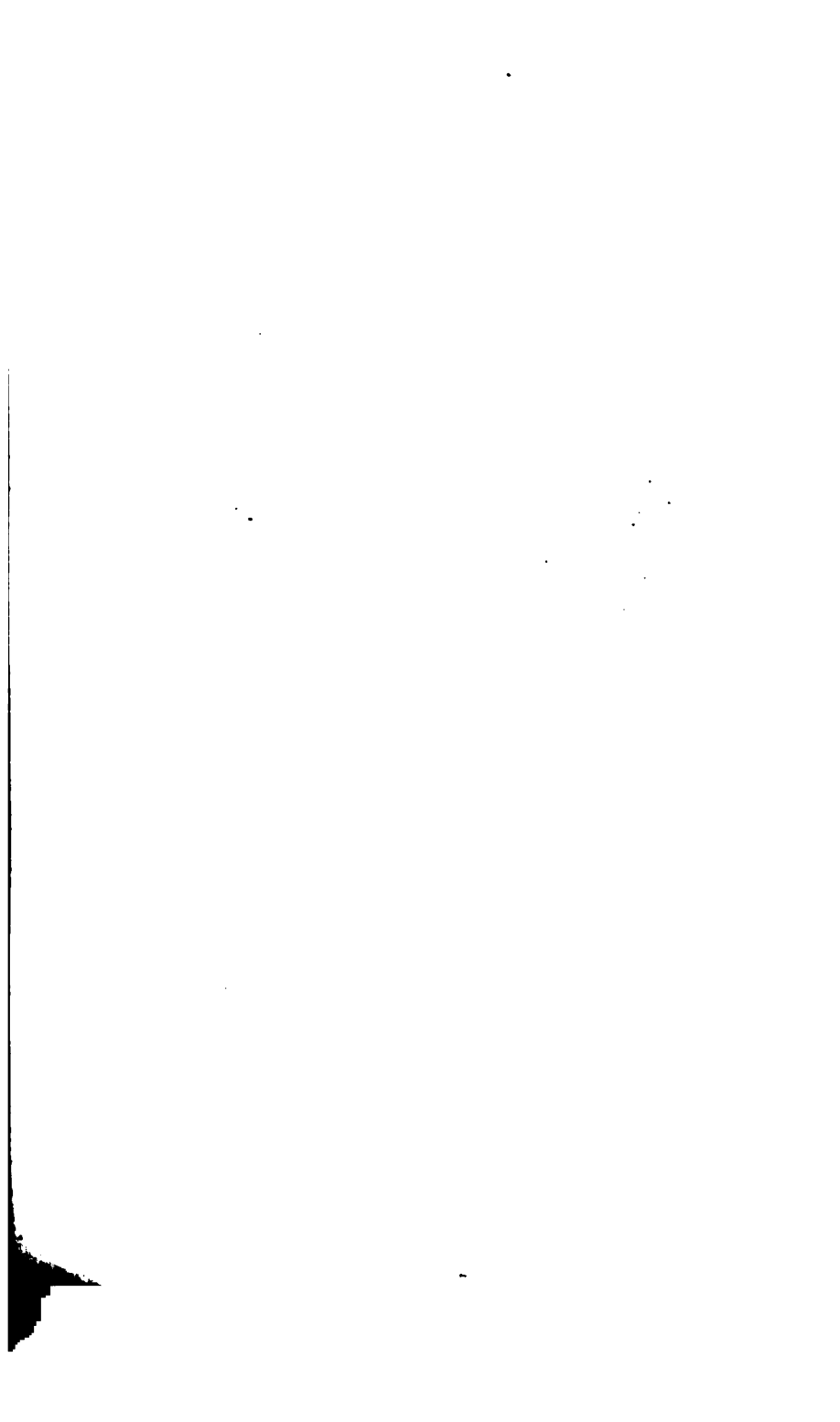


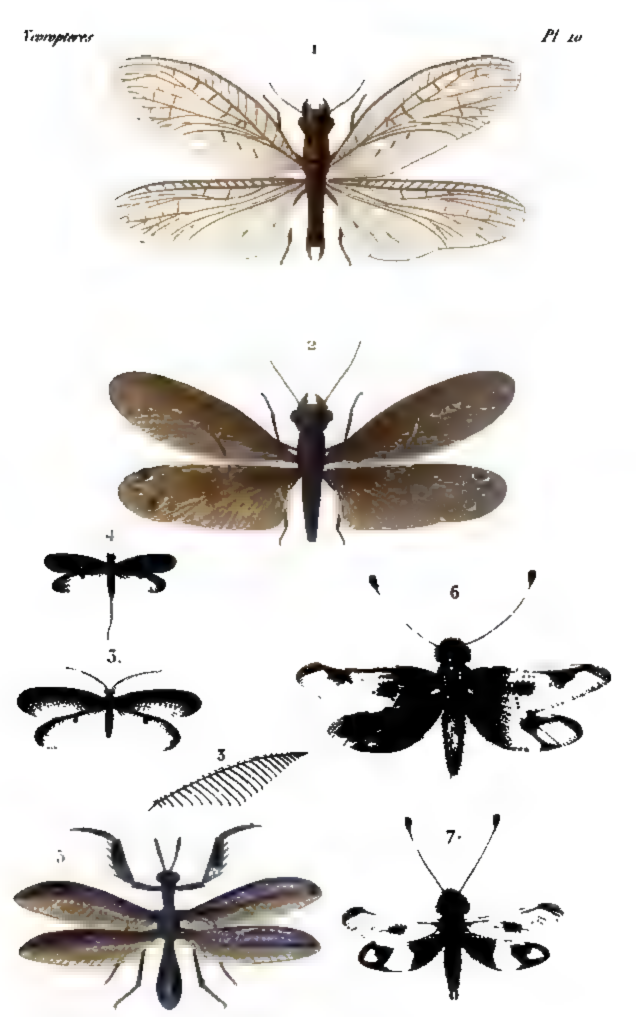


1 Cordulecerus Samanana 2. Puer Juger 5. A 5. Hemerobius Egythroophalaa 6. M

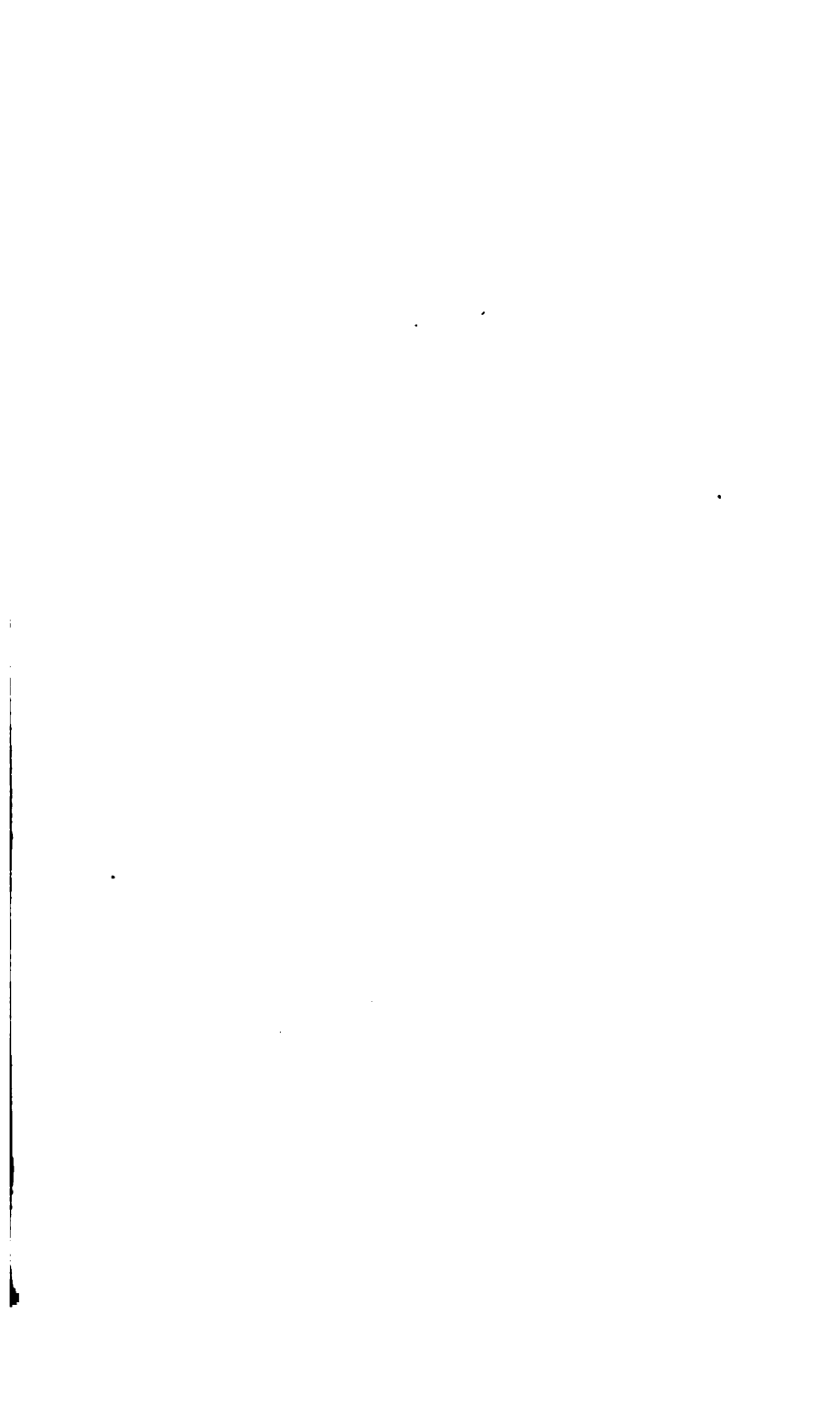
Ascalaphus Prisgor 4 Id Hispanicus
 Megalomus Phelosoides

٠





t Chauliodes Testaceus. 2 Id. Macsiatus 5,4 Dilar Nevadensis & 9 5. Mantispa Semilyatina 6. Ascalaphus Bungamens. 7 Id. Popillatus

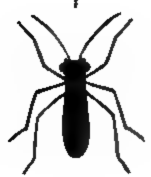


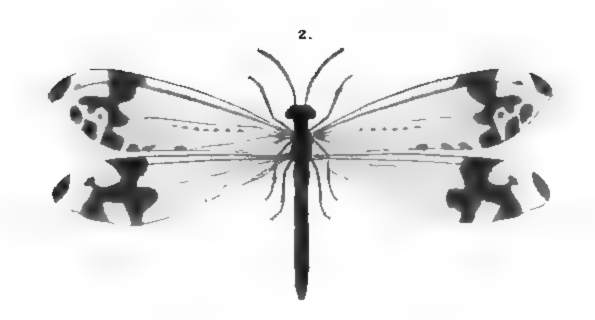
Neuroptères Pl.u.

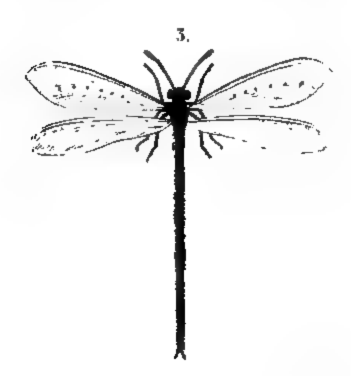


1 Palparen Radama 2 Myrmeleon Inagua. 5 Ascalaphus Corneus 4 Id Icterieus.









t Boreus tiemalis. 2 Myrmeleon Rosepeums 3 Id Linearia



					·	
	•					
			•			
	•					
	•					
				•		
		•				
			•		** 4	1
	•					
•						
					•	ı
					ļ	
	·				,	
					, , h	
					1	
					:	
						i
					•	

